



Zaawansowane ręczne drukowanie etykiet

Drukarka etykiet M610 i drukarka etykiet M611

Informacje O BRADY



BRADY to jeden z największych na świecie producentów systemów etykietowania i identyfikacji.

Innowacyjność

Nieustannie doskonalimy nasze produkty i stale szukamy wydajniejszych rozwiązań, aby z wyprzedzeniem zaspokajać potrzeby naszych klientów wywodzących się z wszystkich branż. Dzięki wdrażaniu coraz efektywniejszych i przyjaźniejszych dla użytkownika technologii tysiące naszych klientów ma dostęp do najlepszych produktów na rynku.

Atuty

Naszym największym atutem jest szeroka oferta produktów w zakresie identyfikacji i zabezpieczeń mających zastosowanie zarówno w etykietowaniu małych elementów, jak i kompletnego oznakowania całego magazynu. Wspomnianą ofertę uzupełnia bogata oferta dodatkowych produktów (m.in. drukarek, skanerów i oprogramowania) i usług (serwis urządzeń i szkolenia na miejscu). Ponadto w ramach naszej rozległej sieci wyspecjalizowanych dystrybutorów możemy zawsze zaoferować rozwiązanie dostosowane do konkretnych potrzeb klienta.

Zaufanie

Od ponad stu lat marka BRADY jest synonimem jakości, zaufania i stabilności. Nasze produkty i usługi są najlepsze, ponieważ lepiej niż inni rozumiemy znaczenie dobrej i niezawodnej identyfikacji. Każdy przedsiębiorca bowiem wie, że właściwe oznaczenia to podstawa każdej działalności.

Informacje

Nasi przedstawiciele handlowi odpowiedzą na wszelkie pytania dotyczące systemów identyfikacji i etykietowania mających zastosowanie w konkretnej działalności. Ponadto przedstawiają wszystkie dostępne opcje i rozwiązania bez żadnych zobowiązań ze strony pytającego.

Microsoft jest znakiem towarowym Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc. Android jest znakiem towarowym Google Inc.



Produkty Brady są sprzedawane z zastrzeżeniem, że nabywca przetestuje je w rzeczywistym środowisku eksploatacji i samodzielnie potwierdzi ich przydatność do zamierzonego celu. Brady gwarantuje nabywcy, że produkty Brady są wolne od wad materiałowych i jakościowych, ale w ramach niniejszej gwarancji ogranicza swoje zobowiązania do wymiany produktu, którego wadliwość w momencie zakupu zostanie udowodniona w sposób satysfakcjonujący dla Brady.

Gwarancja ta nie ma zastosowania do osób, które nabyły produkt od nabywcy. Gwarancja ta zastępuje wszelkie inne gwarancje, w tym wszelkie gwarancje co do wartości handlowej oraz przydatności do sprzedaży i do określonego celu, a także wszelkie inne zobowiązania Brady.

W żadnym razie Brady nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody, koszty lub dalsze szkody mogące zaistnieć w związku z korzystaniem lub brakiem możliwości korzystania z produktów Brady.

Drukarka etykiet M610 i drukarka etykiet M611

Korzyści płynące ze stosowania rozwiązań Brady

Stosowanie rozwiązań Brady zapewnia oczywiste korzyści w zakresie identyfikacji, bezpieczeństwa i zgodności z przepisami, ponieważ wszystkie nasze działania są ukierunkowane na odbiorców naszych produktów.

Przede wszystkim chcemy, aby klienci byli zadowoleni z naszych rozwiązań. Stale dążymy do tego, aby nasze produkty i usługi były coraz lepsze i wydajniejsze, a nasi pracownicy – bardziej produktywni i pomocni klientom.

Nasze produkty i usługi są znacznie lepsze od produktów i usług konkurencji, a nasi pracownicy na co dzień przekraczają oczekiwania klientów. Nasza konsekwencja i dyscyplina przekłada się natomiast na doskonałą obsługę klienta w długim okresie czasu.

Jeśli liczy się wydajność, warto zaufać marce Brady.

Więcej informacji na temat korzyści płynących ze stosowania rozwiązań Brady można znaleźć pod adresem www.bradyeurope.com

Zawartość

4	Wstęp do drukarki etykiet M610
6	Drukarka etykiet M610 w skrócie
7	Etykiety Brady Authentic
8	Wstęp do drukarki etykiet M611
10	Drukarka etykiet M611 w skrócie
11	Specjalnie zaprojektowane materiały
12	Etykiety
13	Taśmy barwiące
14	Wielkość czcionek i biblioteka symboli
15	Identyfikacja urządzeń elektrycznych, telekomunikacyjnych i teleinformatycznych
32	Identyfikacja ogólna i przemysłowa
36	Identyfikacja BHP i zakładowa
37	Identyfikacja ogólna i przemysłowa
41	Identyfikacja laboratoryjna
51	Marki i atrybuty materiałów
52	Główny indeks materiałów
57	Aplikacjom Brady Workstation
58	Oprogramowanie drukarki M611
60	Specyfikacje drukarki etykiet M610
61	Specyfikacje drukarki etykiet M611
62	Drukarka etykiet M610, zestawy i akcesoria
63	Drukarka etykiet M611, zestawy i akcesoria



Mobilność i funkcjonalność

Dzięki niej wykonasz każde zadanie!
W zakładzie i w terenie.



Uzyskaj zaawansowaną wydajność w terenie dzięki wytrzymałej drukarce etykiet M610. Szybko i sprawnie radzi sobie z najtrudniejszymi zastosowaniami przemysłowymi – przewodami, kablami, identyfikacją elementów. Wytrzymała w terenie. Niezawodna w zakładzie. Z M610 możesz zarządzać danymi etykiet na więcej sposobów. Zapisywanie i przechowywanie etykiet na dysku. Łatwe drukowanie na żądanie. Jeśli szukasz zaufanego i niezawodnego partnera w terenie, wybierz M610.

Pracuj wydajniej, korzystając z tych funkcji oszczędzających czas:

- Szybkość drukowania 50,8 mm na sekundę
- Ulepszony akumulator litowo-jonowy 3. generacji
- Przechowywanie i importowanie plików danych z pamięci USB
- Importowanie i zapisywanie plików, list oraz grafik
- Możliwość projektowania i drukowania etykiet za pomocą klawiatury, aplikacji mobilnej lub oprogramowania na komputer stacjonarny
- Drukuje tekst, kody kreskowe, kształty i obrazy

WYDAJNIEJSZA PRACA DZIĘKI ULEPSZONEJ FUNKCJONALNOŚCI



ODPORNOŚĆ NA UPADKI Z
WYSOKOŚCI 1,8 M (zgodna z
normami wojskowymi)



MOŻLIWOŚĆ WYDRUKOWANIA
4500 ETYKIET NA PEŁNYM
NAŁADOWANIU.



SZERSZY ZAKRES
TEMPERATUR ROBOCZYCH
(od -18° do 46°C)



KLAWIATURA DRUKARKI



APLIKACJA MOBILNA





**OPROGRAMOWANIE DLA
KOMPUTERÓW STACJONARNYCH**


Najwyższa wydajność w zakładzie i terenie

Z wytrzymałą drukarką M610 możesz zrobić więcej każdego dnia. Wybierz sposób pracy, wprowadzając dane na wiele sposobów w dowolnym miejscu i czasie.

Trwałość, której wymaga Twoja praca


- 


Wytrzymała konstrukcja do zastosowań przemysłowych – odporna na upadki z wysokości 1,8 m i wstrząsy kategorii wojskowej
- 


Działa w ekstremalnych temperaturach – od -18° do 46°C
- 


Zaawansowana technologia baterii – drukuje 4500 etykiet na jednym ładowaniu.


Najwięcej opcji wprowadzania danych

- 

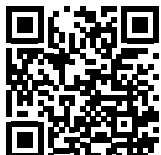
Dzięki ulepszonej technologii Bluetooth możesz pozostać w kontakcie niezależnie od tego, gdzie pracujesz
- 

Łatwy import i eksport plików z etykietami w dowolny sposób
- 

Przesyłanie list i grafik do drukarki przez port USB 2.0 (typ A i B) lub pamięć USB
- 

Zapisywanie i przechowywanie etykiet na dysku. Łatwe drukowanie w każdych warunkach
- 

Projektuj i drukuj etykiety z tekstem, kodami kreskowymi, kształtami i obrazami za pomocą klawiatury drukarki, klawiatury urządzenia mobilnego lub oprogramowania dla komputerów stacjonarnych.



Więcej informacji możesz znaleźć pod adresem bradyeurope.com/M610



Zeskanuj, aby obejrzeć film poglądowy

Drukarka etykiet M610 w skrócie



A

Drukuje z prędkością do 50,8 mm na sekundę



B

Łatwe ładowanie materiałów, w tym rolek zbiorczych



C

Akumulator litowo-jonowy umożliwia wydrukowanie do 4500 etykiet na jednym ładowaniu



D

Port USB 2.0 do importowania i zapisywania plików, list i grafik

Właściwe etykiety od właściwego partnera

Trwałość spotyka się z wszechstronnością

Drukarka etykiet M611 umożliwia projektowanie i drukowanie etykiet w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca. Intuicyjna aplikacja i oprogramowanie zapewniają jeszcze większą wydajność pracy. Dostęp do plików w wiadomościach e-mail. Udostępniaj dane etykiet członkom zespołu niezależnie od tego, gdzie się znajdują. Druk na żądanie. Z drukarką M611 możliwości pracy są praktycznie nieograniczone.

Oszczędność czasu i kosztów:



**KRÓTSZY CZAS
KONFIGURACJI**



**MNIEJ BŁĘDÓW
NA ETYKIETACH**



**TWORZENIE ETYKIET
ZGODNYCH Z PRZEPISAMI**



**REDUKCJA ODPADÓW
MATERIAŁOWYCH**

Dzięki niej wykonasz każde zadanie w zakładzie i w terenie

Trwałość, której wymaga Twoja praca



MAŁE ROLKI

Dzięki możliwości wyboru spośród ponad 50 zaawansowanych materiałów i ponad 800 opcji etykietowania wykonasz każde zadanie.



ROLKI ZBIORCZE

Oszczędzaj, kupując rolki zbiorcze: ponad 14 materiałów i ponad 150 opcji etykiet do wyboru.



OPCJE NIESTANDARDOWE

Masz konkretne potrzeby? Korzystaj z nieograniczonych opcji etykiet niestandardowych na bazie ponad 70 różnych materiałów.



Zwiększ wygodę etykietowania dzięki zoptymalizowanym materiałom Brady Authentic

Materiały Authentic doskonale współpracują z drukarkami Brady, zapewniając zwiększoną wydajność i niezawodność, jakiej nie da się uzyskać, stosując materiały innych producentów. Oferujemy najszerzą w branży gamę kolorów, wykończeń i specjalistycznych zastosowań. Korzystaj z oryginalnych materiałów. Popraw jakość etykiet dzięki rozwiązaniom Brady.

Szerokie możliwości projektowania i drukowania w miejscu pracy

Projektuj. Przeglądaj. Drukuj. Tak jak chcesz.



Drukarka etykiet M611 umożliwia projektowanie i drukowanie etykiet w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca. Intuicyjna aplikacja i oprogramowanie zapewniają jeszcze większą wydajność pracy. Dostęp do plików w wiadomościach e-mail. Udostępniaj dane etykiet członkom zespołu niezależnie od tego, gdzie się znajdują. Druk na żądanie. Z drukarką M611 możliwości pracy są praktycznie nieograniczone.

Pracuj wydajniej, korzystając z tych funkcji oszczędzających czas:

- Szybkość drukowania 50,8 mm na sekundę
- Udostępnianie plików z etykietami w wielu lokalizacjach
- Przechowywanie i importowanie plików danych z pamięci USB
- Szerokość druku 50,8 mm
- Niewielki rozmiar i ciężar
- Możliwość połączenia z komputerem za pomocą sieci Wi-Fi lub kabla USB albo skorzystania ze smartfona i aplikacji Express Labels
- Połącz się z urządzeniem mobilnym za pomocą Bluetooth.

UNOWOCZEŚNIENIE PROCESÓW W WIELU ASPEKTACH



MOŻLIWOŚĆ TWORZENIA ETYKIET W BIURZE LUB ZAKŁADZIE. ZAPISYWANIE W CELU ŁATWEGO UDOSTĘPNIANIA



UDOSTĘPNIANIE ZA POŚREDNICTWEM POCZTY E-MAIL NA POTRZEBY PRACY W TERENIE, DRUKOWANIE BEZPOŚREDNIO Z EKRANU DOTYKOWEGO DRUKARKI LUB TELEFONU



MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA DO 5 URZĄDZEŃ PRZEZ BLUETOOTH, CO POZWALA ZAOSZCZĘDZIĆ CZAS I UNIKNĄĆ KONIECZNOŚCI ETYKIETOWANIA NA MIEJSCU



APLIKACJA MOBILNA



EKRAN DOTYKOWY DRUKARKI



OPROGRAMOWANIE DLA KOMPILERÓW STACJONARNYCH

Projektuj. Przeglądaj. Drukuj.

Tak jak chcesz.

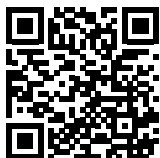
Drukowanie mobilne jest proste dzięki M611. Wystarczy telefon i aplikacja Express Labels. Dzięki zaawansowanej technologii ekranu dotykowego można bez problemu zmieniać rozmiar etykiet, projektować i edytować przy użyciu klawiatury na urządzeniu mobilnym. Intuicyjne oprogramowanie automatycznie zapisuje pracę, dzięki czemu wprowadzanie i edytowanie danych nie sprawia problemu.



Kompaktowa budowa. Wielkie możliwości.

M611 pracuje tam, gdzie Ty – w terenie, w zakładzie lub w biurze. To Ty decydujesz, jak projektować i drukować. W dowolnym miejscu. W dowolnym czasie.

Wewnętrzna bateria litowo-jonowa została zaprojektowana tak, aby wytrzymać najtrudniejsze warunki w terenie, a dzięki zwiększonej pojemności nigdy Cię nie zawiedzie. Dzięki łączności Bluetooth i Wi-Fi urządzenia M611 możesz zmodernizować przepływ pracy – importuj dane, udostępniaj je lub przechowuj na dysku. Drukuj i etykietuj, gdy wszystko będzie gotowe.



Więcej informacji możesz znaleźć pod adresem bradyeurope.com/M611



Zeskanuj, aby obejrzeć film poglądowy



A

Automatyczne formatowanie etykiet dzięki technologii Smart Cell



B

Łatwy załadunek materiału z opcją rolki zbiorczej



C

Akumulator litowo-jonowy umożliwia wydrukowanie do 2500 etykiet na jednym ładowaniu



D

Port USB 2.0 do rezerwowego ładowania telefonu – przewód USB i porty USB 2.0 typu A i B

Setki specjalnie zaprojektowanych materiałów.

Profesjonalne etykiety, które spełnią Twoje oczekiwania.

Brady le ofrece el mayor rango de colores, acabados y aplicaciones específicas del sector.



Do stosowania w każdych warunkach atmosferycznych

Skorzystaj z dodatkowej wytrzymałości na zewnątrz i w trudnych, przemysłowych warunkach. Wybierz etykiety, które odbijają światło lub są odporne na promieniowanie UV, substancje chemiczne, mgłę solną i środki czyszczące.



Papier

Używaj niedrogich, odpornych na rozmazywanie etykiet papierowych do identyfikacji niemal wszystkich sprzętów w laboratoriach i w warunkach przemysłowych.



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych

Stosuj wysokowydajne etykiety o niskim profilu z klejem rozpraszającym ładunki elektrostatyczne do zastosowań odczytywanych przez maszyny, płytek drukowanych i elementów elektronicznych.



Zabezpieczenia przed manipulacją

Zapewnij integralność produktu i próbki dzięki etykiatom zabezpieczającym przed manipulacją. Dostępne są etykiety z materiałów, które łatwo się rozpadają, pozostawiają ślad VOID lub niszczą się po usunięciu.



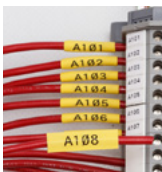
Flagi

Twórz czytelne, trwałe oznaczenia przewodów i kabli lub do śledzenia materiałów w laboratoriach i środowiskach produkcyjnych.



Wyjątkowe materiały

Od etykiet przylegających do powierzchni VELCRO® po trwałe oznaczenia EPREP przełączników – produkty Brady sprostają wszystkim Twoim wymaganiom.



Termokurczliwe

Wybierz etykiety z koszulkami termokurczliwymi klasy przemysłowej do długotrwałej identyfikacji przewodów i kabli. Zaprojektowane zgodnie ze standardami branżowymi.



Owijane

Chroń ważne identyfikatory przewodów i kabli za pomocą etykiet z przezroczystą powłoką laminującą. Przezroczysty winyl jest odporny na ścieranie oraz substancje chemiczne i chroni biały obszar do zadrukowania.



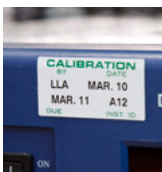
Laboratorium

Zapewnij czytelność, możliwość skanowania i śledzenia próbek laboratoryjnych w każdym ekstremalnym procesie: kriogenicznym, barwienia, obróbki z użyciem rozpuszczalników i płynów technologicznych.



Wkładki i nośniki

System oznaczania przewodów DuraSleeve chroni legendę na wkładkach, które można łatwo wsunąć do uchwytu przewodu. Legendę można zmienić przed zakończeniem lub po nim.



Metalizowane

Używaj profesjonalnych etykiet o metalicznym wykończeniu do oznaczania tabliczek znamionowych i ogólnej identyfikacji produktów przemysłowych.



Przywieszki

Zwiększona wytrzymałość dzięki przywieszkom zaprojektowanym z myślą o ekstremalnych temperaturach i ścieraniu. Wyróżniają się wytrzymałością, odpornością i bardzo wysokim stopniem trwałości w prawie każdym środowisku. Znaczniki mocowane są na przewodzie za pomocą dwóch opasek kablowych.



Uniwersalne

Wybierz białe lub przezroczyste etykiety, które sprawdzą się niemal w każdym zastosowaniu przemysłowym – są odporne na wysokie i niskie temperatury, trudne warunki środowiskowe oraz są zgodne z wymaganiami regulacyjnymi, w tym dotyczącymi niskiej zawartości halogenków. Dostępne są różne rodzaje klejów: standardowe, o wysokiej przyczepności, o bardzo wysokiej przyczepności lub do wielokrotnego przyklejania.

Nieustannie staramy się ulepszać i rozszerzać naszą ofertę materiałów etykiet, dlatego pamiętaj, aby regularnie sprawdzać dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Dzięki temu zyskasz pewność, że zawsze masz dostęp do najnowszych materiałów.

Materiał	
B-109	Zawieszka z polietylenu
B-345	Koszulka termokurczliwa z fluoru poliwynylidenu do wysokich temperatur
B-348	Poliolefina
B-362	Metalizowany winyl odporny na manipulowanie
B-390	Sztywna wkładka
B-403	Papier
B-412	Zawieszka z polipropylenu
B-422	Poliester
B-422/B-966B	Poliester
B-423	Poliester
B-424	Papier
B-424/B-966B	Papier z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-425A	Polipropylen
B-427	Winył samolaminujący
B-428	Poliester metalizowany
B-428/B-966B	Poliester metalizowany z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-430	Poliester
B-432	Poliester
B-435	Poliester metalizowany
B-437	Fluorek poliwinyłu
B-439	Winył
B-459	Poliester
B-461	Poliester samolaminujący
B-473	Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne
B-481	Poliester StainerBondz™
B-483A	Poliester
B-486B	Poliester metalizowany
B-488	Poliester

Materiał	
B-489A	Poliester
B-490	Poliester FreezerBondz™
B-494	Poliester
B-498	Tkanina winylowa
B-499	Tkanina nylonowa
B-584	Taśma odblaskowa
B-595	Winył
B-642	Fluorek poliwinyłu
B-717	Poliimid
B-718	Poliimid
B-719	Poliimid
B-724	Poliimid
B-727	Poliimid
B-7351	Winył odporny na manipulowanie
B-7425	Polipropylen
B-7546	Poliester wskazujący manipulowanie
B-7551	Poliester
B-7576	Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie
B-7593	Poliester z laminatem z pianki polietylenowej
B-7596	Zawieszka z polietylenu
B-7597	Zawieszka z polietylenu
B-7598	Zawieszka z poliestru
B-7599	Zawieszka z polietylenu
B-7643	Termoplastyczny poliuretan polieterowy
B-7644	Zawieszka z polipropylenu z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-7645	Zawieszka z polipropylenu z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-7696	Zawieszka z winylu

Opakowania zbiorcze do druku wysokonakładowego

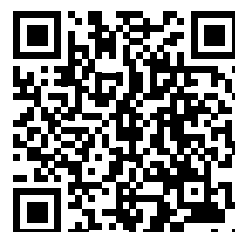
Wysokonakładowy druk etykiet wymaga podajnika nośników i szpuli Smart Cell, które są zawarte w opakowaniu zbiorczym materiału etykiet.



Drukuj etykiety niestandardowe idealnie dopasowane do Twoich potrzeb!

- niestandardowe kształty i rozmiary
- niestandardowe kolory
- niestandardowe materiały o określonej odporności
- niestandardowy rodzaj lub układ druku

www.bradyeurope.com/customlabels



Wszystkie materiały w drukarkach współpracują z serią taśm barwiących M61 cechujących się łatwą instalacją. Zaleca się włożenie taśmy barwiącej przed załadowaniem materiału eksploatacyjnego.



Numer zamówienia	Kolor	Szerokość rolki (mm)	Długość rolki (m)	Uwagi/szczegóły
M61-R10010	Czarny	50,00	22,86	Seria M610/M611 R10000: czarna taśma barwiąca o wysokiej wytrzymałości, odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R10010-BL	Niebieski	50,00	22,86	Seria M610/M611 R10000: niebieska taśma barwiąca o wysokiej wytrzymałości, odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R10010-GN	Zielony	50,00	22,86	Seria M610/M611 R10000: zielona taśma barwiąca o wysokiej wytrzymałości, odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R10010-MA	Magenta	50,00	22,86	Seria M610/M611 R10000: taśma barwiąca w kolorze magenta o wysokiej wytrzymałości, odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R10010-RD	Czerwony	50,00	22,86	M610/M611 R10000: czerwona taśma barwiąca o wysokiej wytrzymałości, odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R10010-WT	Biały	50,00	22,86	Seria M610/M611 R10000: biała taśma barwiąca o wysokiej wytrzymałości, odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R10010-YL	Żółty	50,00	22,86	Seria M610/M611 R10000: żółta taśma barwiąca o wysokiej wytrzymałości, odporna na zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R4310	Czarny	50,00	22,86	Seria M610/M611 R4300: czarna taśma barwiąca odporna na substancje chemiczne, trudne warunki otoczenia i rozmazywanie
M61-R4410-BL	Niebieski	50,00	22,86	Seria M610/M611 R4400: niebieska taśma barwiąca odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R4410-RD	Czerwony	50,00	22,86	Seria M610/M611 R4400: czerwona taśma barwiąca odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R4410-WT	Biały	50,00	22,86	Seria M610/M611 R4400: biała taśma barwiąca odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R6010	Czarny	50,00	22,86	Seria M610/M611 R6000: czarna taśma barwiąca odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R6210	Czarny	50,00	22,86	Seria M610/M611 R6200: czarna taśma barwiąca odporna na substancje chemiczne, wysoką temperaturę, zarysowania i rozmazywanie
M61-R6410	Czarny	50,00	22,86	Seria M610/M611 R6400: czarna taśma barwiąca odporna na ścieranie i substancje chemiczne
M61-R6610	Czarny	50,00	22,86	Seria M610/M611 R6600: czarna taśma barwiąca odporna na tarcie i rozpuszczalniki
M61-R6710-WT	Biały	50,00	22,86	Seria M610/M611 R6700: biała taśma barwiąca odporna na substancje chemiczne
M61-R6810-WT	Biały	50,00	22,86	Seria M610/M611 R6800: biała taśma barwiąca odporna na zarysowania, rozmazywanie i rozpuszczalniki

Zwiększ wygodę etykietowania dzięki zoptymalizowanym materiałom Brady Authentic

Materiały Authentic doskonale współpracują z drukarkami Brady, zapewniając zwiększoną wydajność i niezawodność, jakiej nie da się uzyskać, stosując materiały innych producentów. Oferujemy najszerszą w branży gamę kolorów, wykończeń i specjalistycznych zastosowań. Postaw na oryginalne materiały. Pracuj wydajniej z Brady.



Zróznicowana wielkość czcionek

Wielkość czcionek wynosi od 4 do 174 punktów.

Maksymalna dostępna wielkość czcionki zależy od takich czynników, jak rozmiar etykiety, liczba znaków, liczba wierszy, a także wielkość czcionek w innych wierszach.

Point Size	Print Sample
4	ABC 12345
6	ABC 12345
7	ABC 12345
9	ABC 12345
10	ABC 12345
14	ABC 12345
16	ABC 12345
20	ABC 12345
26	ABC 12345
32	ABC 12345
40	ABC 12345
45	ABC 1234
51	ABC 123
55	ABC 123
60	ABC 123
65	ABC 12
70	ABC 12
76	AB 12
102	AB 12



Informacje na tej stronie dotyczą drukarek M610. W przypadku drukarki M611 czcionki i symbole dla taśmy znajdują się w aplikacji Etykiety ekspresowe. Więcej informacji na temat aplikacji Etykiety ekspresowe można znaleźć na stronie 59



Typy kodów kreskowych



Code 39



Code 128



Kod QR



Kod Data Matrix

- Code 39 i Code 128
- Do wyboru 9 symbolologii kodów kreskowych
- Obsługa innych kodów kreskowych

Biblioteka symboli

- Standardowe symbole elektryczne i telekomunikacyjne
- Ponad 500 wbudowanych grafik
- Wbudowane znaczniki godziny i daty



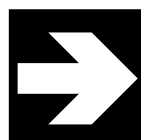
Sprzęt BHP



Alarmy



ŚOI



Strzałki



Teleinformatyka



Elektryka



Pożar



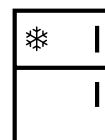
Wyjście



Pierwsza pomoc



GHS



Domowe instalacje elektryczne



Międzynarodowe



Nakazu



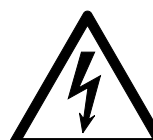
Opakowania



Zakazu



Informacje publiczne



Ostrzegawcze



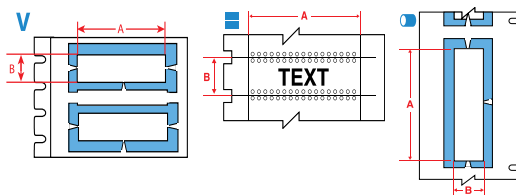
WHMIS

...i wiele więcej

Oznaczanie przewodów i kabli

Znaczniki koszulek termokurczliwych PermaSleeve

- Diese Schrumpfschläuche sind die ultimative Wahl, wenn es um Kennzeichnung, Schutz, Beständigkeit und gute Optik geht.
- Die schnelle Schrumpffähigkeit spart während der Installation Zeit und Kosten.



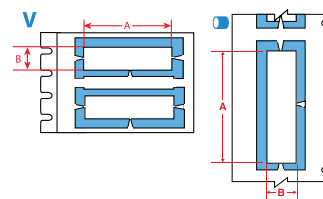
Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/ linki (mm)	Ilość na rolkę	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-342: Termokurczliwa poliolefiną											
V	M6-094-1-342-WT-2	3:1	Biały	12,70	4,62	12,70	0,58	2,03	200	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-094-1-342-2	3:1	Biały	12,70	4,62	12,70	0,58	2,03	5000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	BM-094-175-342-2	3:1	Biały	22,23	4,62	12,70	0,58	2,03	5000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-094-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	BM-094-1-342	3:1	Biały	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	2500	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-094-1-342-RD	3:1	Czerwony	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	M6-094-1-342-BL	3:1	Niebieski	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	M6-094-1-342-OR	3:1	Pomarańczowy	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	M6-094-1-342-GR	3:1	Zielony	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	M6-094-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	BM-094-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	4,62	12,70	0,58	2,03	2500	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-094-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	BM-094-175-342	3:1	Biały	44,45	4,62	12,70	0,58	2,03	2500	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-094-175-342-BL	3:1	Niebieski	44,45	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	M6-094-175-342-OR	3:1	Pomarańczowy	44,45	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	M6-094-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	4,62	12,70	0,58	2,03	100	R6600	M610, M611
V	BM-094-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	4,62	12,70	0,58	2,03	2500	R4300, R6600	M610, M611, M710
O	M6-094-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	R6600	M610, M611
O	M6-094-2-342-BK-R	3:1	Czarny	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
O	M6-094-2-342-YL-R	3:1	Żółty	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	R6600	M610, M611
V	M6-125-1-342-WT-2	3:1	Biały	12,70	5,97	12,70	1,17	2,79	200	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-125-1-342-2	3:1	Biały	12,70	5,97	19,05	1,17	2,79	2000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-125-175-342-WT-3	3:1	Biały	14,81	5,97	12,70	1,17	2,79	300	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-125-175-342-3	3:1	Biały	14,81	5,97	19,05	1,17	2,79	3000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	BM-125-175-342-2	3:1	Biały	22,23	5,97	19,05	1,17	2,79	2000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-125-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	BM-125-1-342	3:1	Biały	25,40	5,97	19,05	1,17	2,79	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-125-1-342-BK	3:1	Czarny	25,40	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
V	M6-125-1-342-RD	3:1	Czerwony	25,40	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	M6-125-1-342-BL	3:1	Niebieski	25,40	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	M6-125-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	BM-125-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	5,97	19,05	1,17	2,79	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-125-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	BM-125-175-342	3:1	Biały	44,45	5,97	19,05	1,17	2,79	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-125-175-342-OR	3:1	Pomarańczowy	44,45	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	M6-125-175-342-GR	3:1	Zielony	44,45	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	M6-125-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	5,97	19,05	1,17	2,79	100	R6600	M610, M611
V	BM-125-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	5,97	19,05	1,17	2,79	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
O	M6-125-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	5,97	19,05	1,17	2,79	70	R6600	M610, M611
O	M6-125-2-342-BK-R	3:1	Czarny	50,80	5,97	19,05	1,17	2,79	70	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
O	M6-125-2-342-YL-R	3:1	Żółty	50,80	5,97	19,05	1,17	2,79	70	R6600	M610, M611
V	M6-187-1-342-WT-3	3:1	Biały	8,38	8,51	15,88	1,57	3,81	300	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-187-175-342-4	3:1	Biały	11,10	8,51	19,05	1,57	3,81	4000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-175-342-WT-4	3:1	Biały	11,18	8,51	15,88	1,57	3,81	400	R6600, R4300	M610, M611
V	M6-187-1-342-WT-2	3:1	Biały	12,70	8,51	15,88	1,57	3,81	200	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-187-1-342-2	3:1	Biały	13,08	8,51	19,05	1,57	3,81	2000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-175-342-WT-3	3:1	Biały	14,81	8,51	15,88	1,57	3,81	300	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-187-175-342-3	3:1	Biały	14,81	8,51	19,05	1,57	3,81	3000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-175-342-WT-2	3:1	Biały	22,23	8,51	15,88	1,57	3,81	200	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-187-175-342-2	3:1	Biały	22,23	8,51	19,05	1,57	3,81	2000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	BM-187-1-342	3:1	Biały	25,40	8,51	19,05	1,57	3,81	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-1-342-BK	3:1	Czarny	25,40	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
V	M6-187-1-342-RD	3:1	Czerwony	25,40	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. Numer zamówienia zakończony literą „R” oznacza, że koszulka termokurczliwa jest obracana na podkładzie. Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710 >>>

Oznaczanie przewodów i kabli



Znaczniki koszulek termokurczliwych PermaSleeve (cd.)



Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Ilość na rolkę	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
V	M6-187-1-342-VT	3:1	Fioletowy	25,40	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	M6-187-1-342-BL	3:1	Niebieski	25,40	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	M6-187-1-342-GR	3:1	Zielony	25,40	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	M6-187-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	BM-187-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	8,51	19,05	1,57	3,81	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	BM-187-175-342	3:1	Biały	44,45	8,51	19,05	1,57	3,81	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-175-342-BK	3:1	Czarny	44,45	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
V	M6-187-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,45	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	BM-187-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,45	8,51	19,05	1,57	3,81	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-175-342-OR	3:1	Pomarańczowy	44,45	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	BM-187-175-342-OR	3:1	Pomarańczowy	44,45	8,51	19,05	1,57	3,81	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-187-175-342-GR	3:1	Zielony	44,45	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	M61-187-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	8,51	15,88	1,57	3,81	100	R6600	M610, M611
V	BM-187-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	8,51	19,05	1,57	3,81	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
O	M6-187-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	8,51	12,70	1,57	3,81	70	R6600	M610, M611
O	M6-187-2-342-YL-R	3:1	Żółty	50,80	8,51	12,70	1,57	3,81	70	R6600	M610, M611
V	BM-250-1-342	3:1	Biały	25,40	11,15	22,23	2,39	5,46	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	BM-250-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	11,15	22,23	2,39	5,46	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	BM-250-175-342	3:1	Biały	44,45	11,15	22,23	2,39	5,46	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	BM-250-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	11,15	22,23	2,39	5,46	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-250-1-342-WT-2	3:1	Biały	12,70	11,28	19,05	2,39	5,46	200	R6600, R4300	M610, M611
V	M6-250-175-342-WT-3	3:1	Biały	14,81	11,28	19,05	2,39	5,46	300	R6600, R4300	M610, M611
V	M6-250-175-342-YL-2	3:1	Żółty	22,23	11,28	19,05	2,39	5,46	200	R6600, R4300	M610, M611
V	M6-250-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-1-342-BK	3:1	Czarny	25,40	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
V	M6-250-1-342-RD	3:1	Czerwony	25,40	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-1-342-OR	3:1	Pomarańczowy	25,40	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-1-342-PK	3:1	Różowy	25,40	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,45	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-175-342-OR	3:1	Pomarańczowy	44,45	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-175-342-GR	3:1	Zielony	44,45	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
V	M6-250-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	11,28	19,05	2,39	5,46	100	R6600	M610, M611
O	M6-250-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	11,28	12,70	2,39	5,46	70	R6600	M610, M611
O	M6-250-2-342-BK-R	3:1	Czarny	50,80	11,28	12,70	2,39	5,46	70	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
O	M6-250-2-342-YL-R	3:1	Żółty	50,80	11,28	12,70	2,39	5,46	70	R6600	M610, M611
V	M6-375-1-342-WT-2	3:1	Biały	12,70	16,38	25,40	3,18	8,13	200	R6600, R4300	M610, M611
V	BM-375-1-342-2	3:1	Biały	12,70	16,38	25,40	3,18	8,13	2000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	BM-375-175-342-2	3:1	Biały	22,23	16,38	25,40	3,18	8,13	2000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-375-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	BM-375-1-342	3:1	Biały	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-375-1-342-RD	3:1	Czerwony	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-1-342-BL	3:1	Niebieski	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-1-342-OR	3:1	Pomarańczowy	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-1-342-GY	3:1	Szary	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	BM-375-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	16,38	25,40	3,18	8,13	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	BM-375-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	BM-375-175-342	3:1	Biały	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-375-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-175-342-BL	3:1	Niebieski	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-175-342-OR	3:1	Pomarańczowy	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611

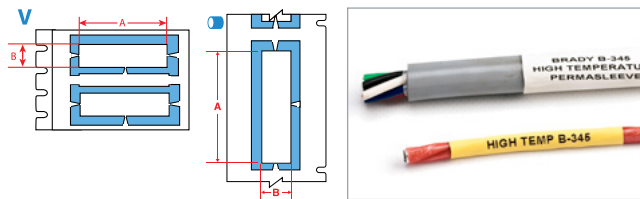
Numery zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. Numer zamówienia zakończony literą „R” oznacza, że koszulka termokurczliwa jest obracana na podkładzie. Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710 >>



Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczanie przewodów i kabli

Znaczniki koszulek termokurczliwych PermaSleeve (cd.)



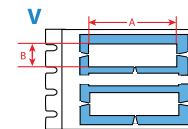
Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Ilość na rolkę	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
V	M6-375-175-342-PK	3:1	Różowy	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-175-342-GR	3:1	Zielony	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	M6-375-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	100	R6600	M610, M611
V	BM-375-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	16,38	25,40	3,18	8,13	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
O	M6-375-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	16,38	12,70	3,18	8,13	70	R6600	M610, M611
O	M6-375-2-342-BK-R	3:1	Czarny	50,80	16,38	12,70	3,18	8,13	70	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
O	M6-375-2-342-YL-R	3:1	Żółty	50,80	16,38	12,70	3,18	8,13	70	R6600	M610, M611
V	BM-500-175-342-YL-3	3:1	Żółty	14,81	21,62	31,75	4,75	11,43	3000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-500-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	BM-500-1-342	3:1	Biały	25,40	21,62	31,75	4,75	11,43	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-500-1-342-OR	3:1	Pomarańczowy	25,40	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	M6-500-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	BM-500-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	21,62	31,75	4,75	11,43	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-500-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	BM-500-175-342	3:1	Biały	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-500-175-342-BK	3:1	Czarny	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
V	M6-500-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	M6-500-175-342-BL	3:1	Niebieski	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	M6-500-175-342-GR	3:1	Zielony	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	M6-500-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	100	R6600	M610, M611
V	BM-500-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	21,62	31,75	4,75	11,43	1000	R4300, R6600	M610, M611, M710
O	M6-500-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	21,62	12,70	4,75	11,43	70	R6600	M610, M611
O	M6-500-2-342-BK-R	3:1	Czarny	50,80	21,62	12,70	4,75	11,43	70	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
O	M6-500-2-342-YL-R	3:1	Żółty	50,80	21,62	12,70	4,75	11,43	70	R6600	M610, M611
V	M6-750-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	31,75	41,28	6,35	17,78	100	R6600	M610, M611
V	M6-750-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	31,75	41,28	6,35	17,78	100	R6600	M610, M611
V	M6-750-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	31,75	41,28	6,35	17,78	100	R6600	M610, M611
V	M6-750-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	31,75	41,28	6,35	17,78	100	R6600	M610, M611
O	M6-750-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	31,75	12,70	6,35	17,78	70	R6600	M610, M611
O	M6-750-2-342-BK-R	3:1	Czarny	50,80	31,75	12,70	6,35	17,78	70	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
O	M6-750-2-342-YL-R	3:1	Żółty	50,80	31,75	12,70	6,35	17,78	70	R6600	M610, M611
V	BM-1000-175-342	3:1	Biały	44,45	42,16	50,80	8,46	24,13	500	R4300, R6600	M610, M611, M710
V	M6-1000-1-342-WT	3:1	Biały	25,40	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-1-342-YL	3:1	Żółty	25,40	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-175-342-WT	3:1	Biały	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-175-342-BK	3:1	Czarny	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
V	M6-1000-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-175-342-BL	3:1	Niebieski	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-175-342-OR	3:1	Pomarańczowy	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-175-342-PK	3:1	Różowy	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-175-342-GR	3:1	Zielony	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
V	M6-1000-175-342-YL	3:1	Żółty	44,45	42,34	50,80	8,46	24,13	50	R6600	M610, M611
O	M6-1000-2-342-WT-R	3:1	Biały	50,80	42,34	12,70	8,46	24,13	70	R6600	M610, M611
O	M6-1000-2-342-BK-R	3:1	Czarny	50,80	42,34	12,70	8,46	24,13	70	R6600, R4300, R4500, R6700	M610, M611
B-345: Koszulka termokurczliwa z fluoru poliwinylidenu do wysokich temperatur											
V	M6-94-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	4,62	12,70	0,80	2,03	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-94-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	4,62	12,70	0,80	2,03	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-94-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	4,62	12,70	0,80	2,03	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-94-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	4,62	12,70	0,80	2,03	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-125-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-125-1-345-BK	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Czarny	25,40	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R4410-WT	M610, M611
V	M6-125-1-345-BL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Niebieski	25,40	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-125-1-345-PK	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Różowy	25,40	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R6000HF	M610, M611

Numery zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. Numer zamówienia zakończony literą „R” oznacza, że koszulka termokurczliwa jest obracana na podkładzie. Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710 >>>

Oznaczanie przewodów i kabli



Znaczniki koszulek termokurczliwych PermaSleeve (cd.)



Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Ilość na rolkę	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
V	M6-125-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-125-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-125-175-345-BL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Niebieski	44,45	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-125-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	5,97	19,05	1,60	2,79	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-187-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	8,51	19,05	2,39	3,81	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-187-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	8,51	19,05	2,39	3,81	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-187-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	8,51	19,05	2,39	3,81	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-187-175-345-BL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Niebieski	44,45	8,51	19,05	2,39	3,81	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-187-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	8,51	19,05	2,39	3,81	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-250-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	11,28	22,23	3,18	5,46	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-250-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	11,28	22,23	3,18	5,46	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-250-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	11,28	22,23	3,18	5,46	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-250-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	11,28	22,23	3,18	5,46	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-375-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	16,38	25,40	4,75	8,13	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-375-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	16,38	25,40	4,75	8,13	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-375-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	16,38	25,40	4,75	8,13	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-375-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	16,38	25,40	4,75	8,13	100	R6000HF	M610, M611
V	M6-500-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	21,62	31,75	6,35	11,43	100	R6600	M610, M611
V	M6-500-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	21,62	31,75	6,35	11,43	100	R6600	M610, M611
V	M6-500-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	21,62	31,75	6,35	11,43	100	R6600, R4400	M610, M611
V	M6-500-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	21,62	31,75	6,35	11,43	100	R6600	M610, M611
V	M6-750-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	31,75	41,28	9,53	17,78	100	R6600	M610, M611
V	M6-750-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	31,75	41,28	9,53	17,78	100	R6600	M610, M611
V	M6-750-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	31,75	41,28	9,53	17,78	100	R6600	M610, M611
V	M6-750-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	31,75	41,28	9,53	17,78	100	R6600	M610, M611
V	M6-1000-1-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	25,40	42,34	50,80	11,40	24,13	50	R6000HF	M610, M611
V	M6-1000-1-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	25,40	42,34	50,80	11,40	24,13	50	R6000HF	M610, M611
V	M6-1000-175-345-WT	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Biały	44,45	42,34	50,80	11,40	24,13	50	R6000HF	M610, M611
V	M6-1000-175-345-YL	2:1 (3:1 dla średnicy 2,39 mm)	Żółty	44,45	42,34	50,80	11,40	24,13	50	R6000HF	M610, M611

Łatwe i szybkie nakładanie niezawodnych koszulek termokurczliwych na kable

Koszulki termokurczliwe są niezawodnym i wytrzymałym rozwiązaniem do identyfikacji kabli. Nie zawsze łatwo je założyć, zwłaszcza gdy chcemy zidentyfikować cienkie kable za pomocą małych koszulek. Dzięki naszemu ręcznemu aplikatorowi koszulek termokurczliwych QuickSleeve ich nakładanie staje się o wiele szybsze i łatwiejsze.

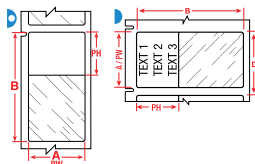
Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/QuickSleeve



Oznaczanie przewodów i kabli

Etykiety samolaminujące

- Zawierają przezroczysty obszar nieprzeznaczony do zadruku, który jest owijany wokół kabla i służy jako laminat zabezpieczający tekst.
- Cechują się doskonałą odpornością na ścieranie, zabrudzenia, oleje, rozpuszczalniki i wodę.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-417: Winył samolaminujący												
▶	M7-11-417	Biały, przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	1,52	3,02	500	M61-R4310	M710
▶	M6-11-417	Biały, przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-17-417	Biały, przezroczysty	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	3,05	3,81	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M7-29-417	Biały, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	2,03	4,04	500	M61-R4310	M710
▶	M6-29-417	Biały, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-18-417	Biały, przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M7-96-417	Biały, przezroczysty	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	1,52	3,02	250	M61-R4310	M710
▶	M6-19-417	Biały, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M7-103-417	Biały, przezroczysty	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M61-R4310	M710
▶	M7-31-417	Biały, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M710
▶	M6-31-417	Biały, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M7-21-417	Biały, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	3,05	6,07	100	M61-R4310	M710
▶	M6-21-417	Biały, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-417	Biały, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M7-32-417	Biały, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	2,03	4,04	250	M61-R4310	M710
▶	M6-32-417	Biały, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M7-109-417	Biały, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	6,10	12,14	100	M61-R4310	M710
▶	M6-33-417	Biały, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M7-66-417	Biały, przezroczysty	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	4,06	8,08	100	M61-R4310	M710
B-427: Winył samolaminujący												
▶	M6-10-427	Biały, przezroczysty	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,01	3,00	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-10-427-YL	Żółty, przezroczysty	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,01	3,00	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427	Biały, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-BL	Niebieski, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-BR	Brązowy, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-GR	Zielony, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-GY	Szary, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-RD	Czerwony, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-28-427-YL	Żółty, przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	M61-R4310	M610, M611
▶	BM-11-427	Biały, przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	5000	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-11-427	Biały, przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	1,52	3,02	500	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	M6-11-427-YL	Żółty, przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	1,52	3,02	500	R4300, R6200, R4400	M610, M611
▶	M6-17-427-YL	Żółty, przezroczysty	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	3,00	5,05	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-17-427	Biały, przezroczysty	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	3,05	3,81	500	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	BM-17-427	Biały, przezroczysty	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,69	5,11	5000	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-102-427	Biały, przezroczysty	12,70	31,75	12,70	9,53	34,93	3,40	7,12	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427-BL	Niebieski, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427-BR	Brązowy, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427-GR	Zielony, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427-GY	Szary, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611

>>



Nałóż zadrukowany obszar na przewód.



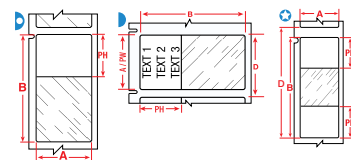
Owiń przezroczysty obszar wokół przewodu, tak aby pokryć obszar zadrukowany.



Po nałożeniu przezroczysty laminat będzie chronił legendę przez wiele lat.

Oznaczanie przewodów i kabli

Etykiety samolaminujące (cd.)

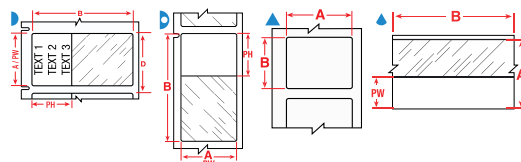


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
▶	M6-29-427-RD	Czerwony, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427-YL	Żółty, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-29-427	Biały, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	BM-29-427	Biały, przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	5000	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-74-427	Biały, przezroczysty	12,70	55,88	12,70	19,05	60,33	5,89	11,71	100	M61-R4310	M610, M611
▶	BM-18-427	Biały, przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,11	2500	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-18-427-YL	Żółty, przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-18-427	Biały, przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	3,99	9,40	250	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	BM-30-427	Biały, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	2500	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-30-427-BL	Niebieski, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427-BR	Brązowy, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427-GR	Zielony, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427-GY	Szary, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427-RD	Czerwony, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427-YL	Żółty, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-30-427	Biały, przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R6200, R4400	M610, M611
▶	M6-96-427	Biały, przezroczysty	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	2,69	5,11	250	M61-R4310	M610, M611
▶	BM-19-427	Biały, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	2500	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-19-427-BL	Niebieski, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427-BR	Brązowy, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427-GR	Zielony, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427-GY	Szary, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427-RD	Czerwony, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427-YL	Żółty, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-19-427	Biały, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	R4300, R6200, R4400	M610, M611
▶	M6-103-427	Biały, przezroczysty	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	BM-31-427	Biały, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	2500	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-31-427-BL	Niebieski, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-31-427-BR	Brązowy, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-31-427-GR	Zielony, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-31-427-GY	Szary, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-31-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-31-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-31-427-RD	Czerwony, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-31-427	Biały, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	M6-31-427-YL	Żółty, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6200, R4400	M610, M611
▶	BM-21-427	Biały, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	1000	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-21-427-BL	Niebieski, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427-BR	Brązowy, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427-GR	Zielony, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427-GY	Szary, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427-RD	Czerwony, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427-YL	Żółty, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-21-427	Biały, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	M6-75-427	Biały, przezroczysty	25,40	66,68	25,40	25,40	69,85	7,11	13,11	100	M61-R4310	M610, M611
★	M6-64-427	Biały, przezroczysty	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	100	R4300, R6200, R4400	M610, M611
★	BM-64-427	Biały, przezroczysty	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	1000	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	BM-23-427	Biały, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	1000	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-23-427-BL	Niebieski, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611

>>

Oznacznienie przewodów i kabli

Etykiety samolaminujące (cd.)

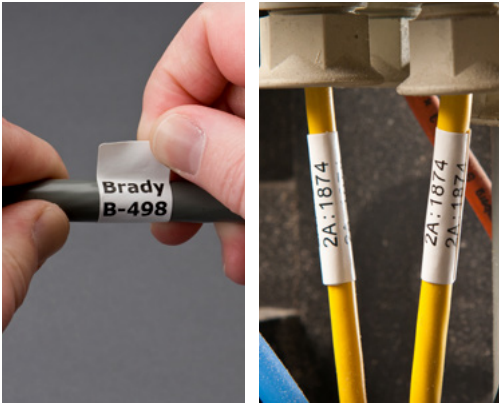


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
▶	M6-23-427-BR	Brązowy, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-427-GR	Zielony, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-427-GY	Szary, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-427-RD	Czerwony, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-427-YL	Żółty, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-23-427	Biały, przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▲	M6-105-427-AW	Biały	27,94	6,35	-	-	9,53	-	-	750	M61-R4310	M610, M611
▲	M6-106-427	Biały, przezroczysty	38,10	**	-	12,70	-	-	-	1	M61-R4310	M610, M611
▲	M6-30-427-AW	Biały	38,10	19,05	-	-	22,23	3,99	8,00	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-104-427	Biały, przezroczysty	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	2,69	5,11	250	M61-R4310	M610, M611
▶	BM-32-427	Biały, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	1000	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-32-427-BL	Niebieski, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427-BR	Brązowy, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427-GR	Zielony, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427-GY	Szary, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427-RD	Czerwony, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427-YL	Żółty, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-32-427	Biały, przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	9,40	250	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	BM-33-427	Biały, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	500	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-109-427	Biały, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	12,12	20,19	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427-BL	Niebieski, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427-BR	Brązowy, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427-GR	Zielony, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427-GY	Szary, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427-RD	Czerwony, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-33-427	Biały, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	M6-33-427-YL	Żółty, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300, R6200, R4400	M610, M611
▶	BM-109-427	Biały, przezroczysty	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,19	500	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	BM-34-427	Biały, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	500	M61-R4310	M610, M611, M710
▶	M6-34-427-BL	Niebieski, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427-BR	Brązowy, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427-GR	Zielony, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427-GY	Szary, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427-OR	Pomarańczowy, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427-PL	Purpurowy, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427-RD	Czerwony, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427-YL	Żółty, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-34-427	Biały, przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	R4300, R6200, R4400	M611, M610, M710
▶	M6-87-427	Biały, przezroczysty	44,45	25,40	44,45	9,53	28,58	2,69	5,11	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-88-427	Biały, przezroczysty	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	3,99	8,10	250	M61-R4310	M610, M611
▲	M6-78-427-AW	Biały	48,26	25,40	-	-	28,58	-	-	250	M61-R4310	M610, M611
▶	M6-66-427	Biały, przezroczysty	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	8,50	17,40	100	M61-R4310	M611, M610, M710
▶	M6-107-427	Biały, przezroczysty	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	100	M61-R4310	M610, M611
▶	BM-107-427	Biały, przezroczysty	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	1000	M61-R4310	M610, M611, M710
B-642: Fluorek poliwinylu												
▶	M6-19-642	Biały, przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	R4300, R6200	M610, M611
▶	M6-31-642	Biały, przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6200	M610, M611
▶	M6-21-642	Biały, przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6200	M610, M611

Numery zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. Numery zamówień kończące się na „AW” oznaczają całkowicie białe etykiety bez przezroczystego obszaru. **M6-106-427: ciągły materiał, długość 15,24 m.

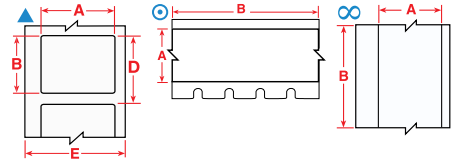
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczanie przewodów i kabli



Etykiety owijane

- Wytrzymałe etykiety owijane są dostępne z warstwą klejącą umożliwiającą czyste usunięcie znaczników i ponowne nałożenie ich w razie potrzeby (B-498) lub z trwałą warstwą klejącą (B-437, B-499).
- W przypadku tych materiałów zaleca się nakładanie na zakładkę o szerokości 3 mm w celu uzyskania idealnego, długotrwałego rozwiązania.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Maks. średnica przewodu/ linki (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-437: Fluorek poliwinylu										
▲	M6-9-437	Biały	16,51	5,08	-	8,26	4,29	750	R4300	M610, M611
▲	M6-10-437	Biały	19,05	6,35	-	9,53	5,11	750	R4300	M610, M611
▲	M6-15-437	Biały	25,40	6,99	-	10,16	7,12	750	R4300	M610, M611
◎	M6-41-437-WT-CM	Biały	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300	M610, M611
◎	M6-41-437-YL-CM	Żółty	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300	M610, M611
▲	M6-29-437	Biały	38,10	12,70	-	15,88	11,18	500	R4300	M610, M611
B-439: Winiolowa										
∞	M6C-500-439-BK	Czarny	12,70	-	15,24	-	-	1	R4400	M610, M611
B-498: Tkanina winylowa										
◎	M6C-240-498	Biały	6,10	-	9,14	-	-	1	R6200	M610, M611
▲	M6-10-498	Biały	6,35	19,05	-	9,53	5,11	750	R6200	M610, M611
◎	M6C-318-498	Biały	8,08	-	9,14	-	-	1	R6210	M610, M611
◎	BMC-375-498	Biały	9,53	-	83,82	-	-	1	R6200	M610, M611, M710
◎	M6C-375-498	Biały	9,53	-	9,14	-	-	1	R6210	M610, M611
∞	M6C-500-498	Biały	12,70	-	9,14	-	-	1	R6210	M610, M611
▲	M6-7-498	Biały	12,70	12,70	-	15,88	3,10	500	R6200	M610, M611
▲	M6-11-498	Biały	12,70	19,05	-	15,88	5,11	500	R6200	M610, M611
▲	BM-11-498	Biały	12,70	19,05	-	15,88	4,55	5000	R6200	M610, M611, M710
▲	BM-29-498	Biały	12,70	38,10	-	15,88	9,09	5000	R6200	M610, M611, M710
▲	M6-18-498	Biały	19,05	25,40	-	22,23	7,14	250	R6200	M610, M611
▲	BM-18-498	Biały	19,05	25,40	-	22,23	6,07	2500	R6200	M610, M611, M710
▲	M6-30-498	Biały	19,05	38,10	-	22,23	11,18	250	R6200	M610, M611
▲	M6-23-498	Biały	25,40	101,60	-	104,78	31,37	100	R6600, R6200	M610, M611
▲	M6-17-498	Biały	25,40	12,70	-	15,88	3,10	500	R6200	M610, M611
▲	M6-19-498	Biały	25,40	25,40	-	28,58	7,14	250	R6200	M610, M611
▲	BM-19-498	Biały	25,40	25,40	-	28,58	6,07	2500	R6200	M610, M611, M710
▲	M6-103-498	Biały	25,40	31,75	-	34,93	-	250	R4300, R6400	M610, M611
▲	M6-15-498	Biały	25,40	6,99	-	10,16	7,12	750	R6200	M610, M611
▲	M6-21-498	Biały	25,40	63,50	-	66,68	19,25	100	R6200	M610, M611
▲	M6-16-498	Biały	25,40	9,53	-	12,70	7,14	500	R6600, R6200	M610, M611
▲	M6-33-498	Biały	38,10	101,60	-	104,78	24,31	100	R6600, R6200	M610, M611
▲	M6-34-498	Biały	38,10	152,40	-	155,58	47,53	50	R6600, R6200	M610, M611
▲	M6-31-498	Biały	38,10	25,40	-	28,58	11,18	250	R6200	M610, M611
▲	M6-32-498	Biały	38,10	38,10	-	41,28	11,18	250	R6600, R6200	M610, M611
▲	M6-28-498	Biały	38,10	6,35	-	9,53	11,18	750	R6600, R6200	M610, M611

Numery zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

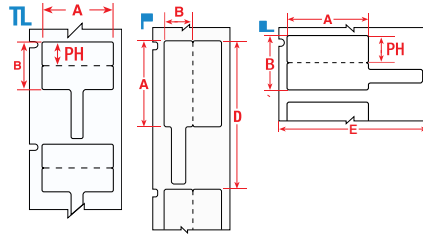


Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczenie przewodów i kabli

Etykiety/Flagi na światłowody

- Flagi na światłowody umożliwiają drukowanie bardziej czytelnych informacji na przewodach o mniejszej średnicy oraz pozwalają na obsługę i przeglądanie etykiet bez dotykania przewodów.

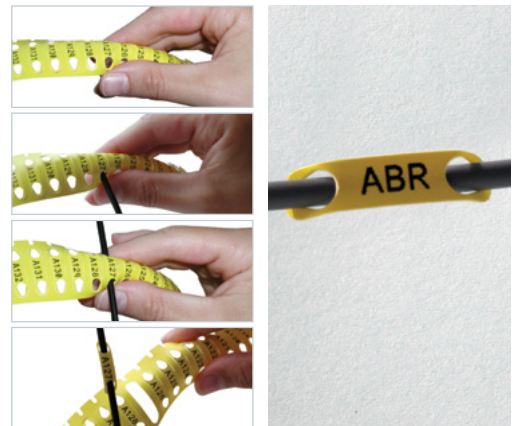
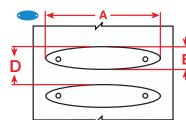


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-425A: Polipropylen									
	M6-1-425-FP	Biały	29,97	20,02	-	23,50	250	R6400, R4300, R6200	M611, M610, M710
	M6-1-425-FT	Biały	29,97	20,02	-	43,56	250	R6400, R4300, R6200	M611, M610, M710
	M6-2-425-FP	Biały	44,45	25,40	-	66,68	100	R4300, R6200, R6400	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Plastikowe znaczniki przewodów RAPIDO

- Żółte zawieszki powlekane polietylenem do trwałego oznaczania przewodów urządzeń elektrycznych i instalacji światłowodowych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba wierszy tekstu	Maks. liczba znaków w wierszu	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-7599: Polietylen												
	BM-1-7599-YL-R	Żółty	23,00	5,20	1	11	8,38	-	-	2500	R6200	M611, M610, M710
	BM-2-7599-YL-R	Żółty	23,00	5,20	1	8	8,38	-	-	2500	R6200	M611, M610, M710
	BM-3-7599-YL-R	Żółty	25,00	5,70	2	7	8,89	-	-	2500	R6200	M611, M610, M710
	BM-4-7599-YL-R	Żółty	26,00	7,00	2	7	12,01	-	-	2500	R6200	M611, M610, M710
	BM-5-7599-YL-R	Żółty	41,00	11,00	3	17	14,20	-	-	2500	R6200	M611, M610, M710

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



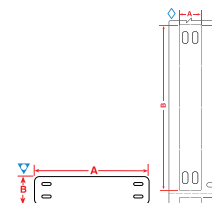
Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczanie przewodów i kabli



Bezhalogenowa zawieszka kablowa B-7643

- Te znaczniki kablowe wykonane są z bezhalogenowego poliuretanu.
- Wyróżniają się wytrzymałością, odpornością i bardzo wysokim stopniem trwałości w prawie każdym środowisku.

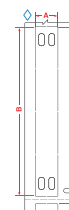


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-7643: Termoplastyczny poliuretan polieterowy								
◇	M6-15x75-7643-WT	Biały	15,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-15x75-7643-YL	Żółty	15,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	BM-15x75-7643-BK	Czarny	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-7643-BL	Niebieski	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-7643-GN	Zielony	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-7643-OR	Pomarańczowy	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-7643-RD	Czerwony	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-7643-WT	Biały	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-7643-YL	Żółty	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	M6-25x75-7643-BK	Czarny	25,00	75,00	80,43	50	R4400-WT	M611, M610
◇	M6-25x75-7643-BL	Niebieski	25,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-7643-GN	Zielony	25,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-7643-OR	Pomarańczowy	25,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-7643-RD	Czerwony	25,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-7643-WT	Biały	25,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-7643-YL	Żółty	25,00	75,00	80,43	50	M61-R6010	M611, M610
◇	BM-25x75-7643-BK	Czarny	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-7643-BL	Niebieski	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-7643-GN	Zielony	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-7643-OR	Pomarańczowy	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-7643-RD	Czerwony	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-7643-WT	Biały	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-7643-YL	Żółty	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
▽	BM-25x75-7643-WT-L	Biały	25,00	75,00	82,55	250	M61-R6010	M611, M610, M710
▽	BM-25x75-7643-YL-L	Żółty	25,00	75,00	82,55	250	M61-R6010	M611, M610, M710



Zawieszka Mass Transit B-348

- Zawieszka Mass Transit B-348 spełnia warunki minimalnej emisji dymu i braku halogenów najbardziej rygorystycznych norm dla kolei podziemnej.
- Zawieszkę można zadrukować w zakładzie lub w terenie i stanowi ona praktyczne rozwiązanie dla producentów z branży transportu publicznego na potrzeby identyfikacji grubych kabli i wiązek kablowych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-348: Poliolefina								
◇	BM-10x60-348-WT	Biały	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10x60-348-YL	Żółty	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10x75-348-WT	Biały	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10x75-348-YL	Żółty	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-348-WT	Biały	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15x75-348-YL	Żółty	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-348-WT	Biały	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25x75-348-YL	Żółty	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

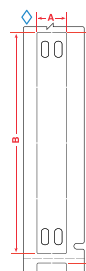
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczanie przewodów i kabli

Poliestrowa zawieszka kablowa B-7598

Poliestrowa zawieszka B-7598 to zawieszka ogólnego zastosowania przeznaczona do kabli użytkowanych w bardzo trudnych warunkach otoczenia. Aby zastosować ją do kabli o różnych średnicach, wymagane są opaski kablowe. Ten materiał zawieszek kablowych bywa często używany w następujących celach:

- Identyfikacja kabli wielożyłowych
- Identyfikacja kabli w masztach nadajnikowych telefonii komórkowej
- Ogólna identyfikacja kabli telekomunikacyjnych
- Ogólna identyfikacja kabli o wyjątkowej odporności



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-7598: Poliester								
◇	M6-10x60-7598-WT	Biały	10,00	60,00	65,09	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-10x60-7598-YL	Żółty	10,00	60,00	65,09	100	M61-R6010	M611, M610
◇	BM-10X60-7598-BK	Czarny	10,00	60,00	65,09	500	R4400-WT	M611, M610, M710
◇	BM-10X60-7598-BL	Niebieski	10,00	60,00	65,09	500	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X60-7598-GN	Zielony	10,00	60,00	65,09	500	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X60-7598-RD	Czerwony	10,00	60,00	65,09	500	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X60-7598-SV	Srebrny	10,00	60,00	65,09	500	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X60-7598-WT	Biały	10,00	60,00	65,09	500	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X60-7598-YL	Żółty	10,00	60,00	65,09	500	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	M6-10x75-7598-WT	Biały	10,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-10x75-7598-YL	Żółty	10,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	BM-10X75-7598-BK	Czarny	10,00	75,00	80,43	250	R4400-WT	M611, M610, M710
◇	BM-10X75-7598-BL	Niebieski	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X75-7598-GN	Zielony	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X75-7598-RD	Czerwony	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X75-7598-SV	Srebrny	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X75-7598-WT	Biały	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-10X75-7598-YL	Żółty	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	M6-15x75-7598-WT	Biały	15,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-15x75-7598-YL	Żółty	15,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	BM-15X75-7598-BK	Czarny	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT	M611, M610, M710
◇	BM-15X75-7598-BL	Niebieski	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15X75-7598-GN	Zielony	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15X75-7598-RD	Czerwony	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15X75-7598-SV	Srebrny	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15X75-7598-WT	Biały	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-15X75-7598-YL	Żółty	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	M6-25x75-B7598-BK	Czarny	25,00	75,00	80,43	100	R4400-WT	M611, M610
◇	M6-25x75-B7598-BL	Niebieski	25,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-B7598-GN	Zielony	25,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-B7598-RD	Czerwony	25,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-B7598-SV	Srebrny	25,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-B7598-WT	Biały	25,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	M6-25x75-B7598-YL	Żółty	25,00	75,00	80,43	100	M61-R6010	M611, M610
◇	BM-25X75-7598-BK	Czarny	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT	M611, M610, M710
◇	BM-25X75-7598-BL	Niebieski	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25X75-7598-GN	Zielony	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25X75-7598-RD	Czerwony	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25X75-7598-SV	Srebrny	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25X75-7598-WT	Biały	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710
◇	BM-25X75-7598-YL	Żółty	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	M611, M610, M710

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

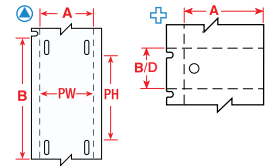
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczenie przewodów i kabli



Znaczniki kablowe odporne na rozdarcie

- Te niezwykle odporne na rozdarcie znaczniki kablowe mają wiele zastosowań – służą m.in. do identyfikacji kabli wielożyłowych, zapasów i sprzętu.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-109: Polietylen										
▲	M6-60-109	Biały	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	100	R4300, R6200	M610, M611
▲	BM-60-109	Biały	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	R4300	M611, M610, M710
▲	BM-12-109	Biały	19,05	76,20	12,45	52,07	76,20	1000	R6200, R4300	M610, M611, M710
▲	M6-12-109	Biały	19,05	76,20	12,45	57,91	76,20	100	R4310	M610, M611
▲	M6-12-109-YL	Żółty	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	100	R4300	M611, M610, M710
+	M6-36-109	Biały	44,45	28,58	32,26	28,58	28,58	250	R4310	M610, M611

Numery zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



Kolorowe linki nylonowe

- Idealne do zastosowań związanych z oznaczaniem kolorami.

Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Opakowanie
196283	Czarny	3,50	200,00	100
196311	Przezroczysty	3,50	200,00	100
196352	Żółty	3,50	200,00	100
196349	Niebieski	3,60	200,00	100
196350	Zielony	3,60	200,00	100
196351	Czerwony	3,60	200,00	100

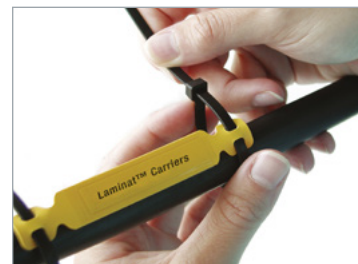
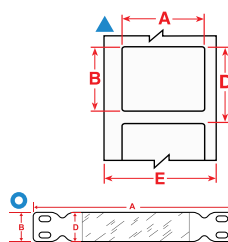


Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczanie przewodów i kabli

Osłonki znaczników kablowych LAMINAT

- Osłonki LAMINAT zawierają pasek do laminowania etykiet tekstowych.
- Osłonki są mocowane za pomocą dwóch opasek kablowych na kablach i przewodach, zapewniając trwałą identyfikację.
- Osłonki LAMINAT mogą być stosowane do identyfikacji kabli każdego typu, gdy kluczowe znaczenie ma trwałość legendy.



Pociągnij folię ochronną do tyłu.



Umieść etykietę na środku, pozostawiając po wszystkich czterech stronach etykiety miejsce na zgrzew.



Zalaminuj osłonkę, kładąc palec na folii i obracając do przodu, tak aby przetoczył się po folii, usuwając silikonowy podkład.

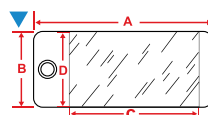


Opaski kablowe należy zawsze nakładać od góry, wyginając osłonkę LAMINAT wzdłuż kabla

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru laminowanego C (mm)	Wysokość obszaru laminowanego D (mm)	Zalecane etykiety/taśmy	Opakowanie
B-430: Poliester								
▲	M6-1-430-TL	Przezroczysty	11,00	74,00	-	-	-	100
▲	M6-6-430-TL	Przezroczysty	11,00	49,00	-	-	-	150
▲	M6-5-430-TL	Przezroczysty	39,00	5,08	-	-	-	300
B-7644: Zawieszka z polipropylenu z poliestrowym laminatem zabezpieczającym								
○	LC-71X9-B7644-0.1	Żółty	70,99	9,00	45,00	9,00	M6-5-430-TL	100
○	LC-103X15-B7644-0.1	Żółty	103,00	15,00	55,00	15,00	M6-6-430-TL	100
○	LC-128X15-B7644	Żółty	128,00	15,00	80,00	15,00	M6-1-430-TL	100

Zawieszki LAMINAT

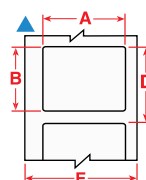
- Żółte zawieszki LAMINAT idealnie sprawdzają się do oznaczania w trudnym środowisku, np. zaworów, przyrządów, silników i innych komponentów przemysłowych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru laminowanego C (mm)	Wysokość obszaru laminowanego D (mm)	Zalecane etykiety/taśmy	Opakowanie
B-7644: Zawieszka z polipropylenu z poliestrowym laminatem zabezpieczającym								
▼	LT-59X25-B7644-0.05	Żółty	59,00	25,00	43,00	25,00	M6-4-430-TL	50
B-7645: Zawieszka z polipropylenu z poliestrowym laminatem zabezpieczającym								
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Żółty	59,00	25,00	43,00	25,00	M6-4-430-TL	50

Zalecane etykiety dla osłonek znaczników kablowych LAMINAT

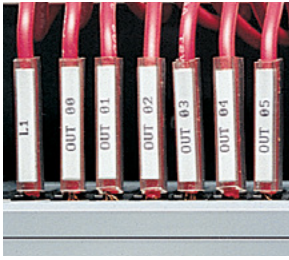
- Przezroczyste etykiety poliestrowe dopasowane do osłonek znaczników kablowych LAMINAT.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Cechy dodatków	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-430: Poliester								
▲	M6-6-430-TL	Przezroczysty	11,00	49,00	Wysoka przyczepność; bezbarwne; do stosowania w połączeniu z LC-103x15-B7644	150	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-1-430-TL	Przezroczysty	11,00	74,00	Wysoka przyczepność; bezbarwne; do stosowania w połączeniu z LC-128x150-B7644	100	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-4-430-TL	Przezroczysty	37,00	21,00	Wysoka przyczepność; bezbarwne; do stosowania w połączeniu z LT-59x25-B7645	300	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-5-430-TL	Przezroczysty	39,00	5,08	Wysoka przyczepność; bezbarwne; do stosowania w połączeniu z LC-65x13-B7644 i/lub LC-71x9-B7644	300	R6000HF	M611, M610, M710

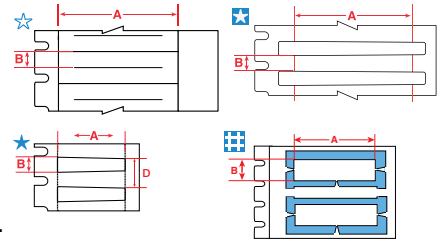
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczanie przewodów i kabli



Wkładki DuraSleeve

- Wkładki Brady DuraSleeve z możliwością zadruku umożliwiają tworzenie trwałej legendy.
- Zawieszki i wkładki można łatwo wsunąć do przezroczystych osłonek.
- Napis można zmienić przed zakończeniem lub po nim.



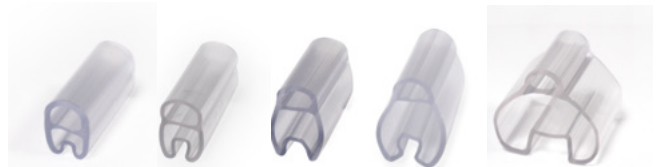
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-390: Polipropylen								
☒	BM-15-390	Biały	15,00	4,14	10,11	3000	R6000HF, R6600	M611, M610, M710
☒	M6-15-390	Biały	15,00	4,14	10,10	300	R6000HF, R6600	M611, M610, M710
☒	BM-30-390	Biały	29,97	4,14	10,11	3000	R6000HF, R6600	M611, M610, M710
☒	M6-30-390	Biały	29,97	4,14	4,06	300	R6000HF, R6600	M611, M610, M710
B-7596: Winyłowa								
★	M6-15x4.2-7596-WT	Biały	15,00	4,20	4,20	2500	R4310, R6210	M611, M610, M710
★	M6-15x4.2-7596-YL	Żółty	15,00	4,20	4,20	2500	R4310, R6210	M611, M610, M710
★	M6-30x4.2-7596-WT	Biały	30,00	4,20	4,20	2500	R4310, R6210	M611, M610, M710
★	M6-30x4.2-7596-YL	Żółty	30,00	4,20	4,20	2500	R4310, R6210	M611, M610, M710
B-7597: Polietylen								
☆	M6-10x4.2-7597-WT	Biały	10,00	4,20	4,20	1500	R4300	M611, M610, M710
☆	M6-10x4.2-7597-YL	Żółty	10,00	4,20	4,20	1500	R6000HF	M611, M610, M710
☆	M6-15x4.2-7597-WT	Biały	15,00	4,20	8,02	1500	R4300	M611, M610, M710
☆	M6-15x4.2-7597-YL	Żółty	15,00	4,20	4,20	1500	R6000HF	M611, M610, M710
☆	M6-30x4.2-7597-WT	Biały	30,00	4,20	4,20	1500	R4300	M611, M610, M710
☆	M6-30x4.2-7597-YL	Żółty	30,00	4,20	4,20	1500	R6000HF	M611, M610, M710
B-7696: Winyłowa								
★	BM-10x4.4-7696-WT	Biały	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-10x4.4-7696-YL	Żółty	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	M6-12x4.4-7696-WT	Biały	12,00	4,40	7,56	250	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-12x4.4-7696-WT	Biały	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-12x4.4-7696-YL	Żółty	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	M6-16x4.4-7696-WT	Biały	16,00	4,40	7,56	250	R6000HF	M611, M610, M710
★	M6-16x4.4-7696-YL	Żółty	16,00	4,40	7,56	250	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-16x4.4-7696-WT	Biały	16,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-16x4.4-7696-YL	Żółty	16,00	4,40	7,56	5000	R6000HF	M611, M610, M710
★	M6-23x4.4-7696-WT	Biały	23,00	4,40	7,56	250	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-23x4.4-7696-WT	Biały	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-23x4.4-7696-YL	Żółty	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	M6-30x4.4-7696-YL	Żółty	30,00	4,40	7,56	250	R6000HF	M611, M610, M710
★	M6-30x4.4-7696-WT	Biały	30,00	4,40	7,56	250	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-30x4.4-7696-WT	Biały	30,00	4,40	7,56	2500	R6000HF	M611, M610, M710
★	BM-30x4.4-7696-YL	Żółty	30,00	4,40	7,56	5000	R6000HF	M611, M610, M710

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Osłonki zawieszek DuraSleeve

Osłonki zawieszek DuraSleeve są produkowane z przezroczystego PCW. Specjalny kształt osłonki umożliwia jej dostosowanie do kabli o różnych średnicach. Istnieje kilka rozmiarów osłonek, które pasują do kabli o średnicach zewnętrznych od 1,50 mm do 14 mm.



Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Opakowanie	Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Opakowanie	Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Opakowanie	Oznaczenie produktu
1,50 mm do 2,50 mm				4,00 mm do 7,00 mm				10,00 mm do 14,00 mm			
DMC-1.5/2.5-30	30,00	500	213263	DMC-4/7-30	30,00	200	213265	DMC-10/14-16	16,00	200	313656
DMC-1.5/2.5-10	10,00	1000	313644	DMC-4/7-10	10,00	500	313650	DMC-10/14-30	30,00	200	313657
DMC-1.5/2.5-12	12,00	1000	313645	DMC-4/7-12	12,00	500	313651	DMC-10/14-10	10,00	200	313658
DMC-1.5/2.5-23	23,00	500	313646	DMC-4/7-23	23,00	500	313652	DMC-10/14-12	12,00	200	313659
DMC-1.5/2.5-16	16,00	1000	313661	DMC-4/7-16	16,00	500	313663	DMC-10/14-23	23,00	200	313660
2,00 mm do 4,00 mm				6,00 mm do 10,00 mm							
DMC-2/4-30	30,00	500	213264	DMC-6/10-30	30,00	200	213266				
DMC-2/4-10	10,00	1000	313647	DMC-6/10-10	10,00	500	313653				
DMC-2/4-12	12,00	1000	313648	DMC-6/10-12	12,00	500	313654				
DMC-2/4-23	23,00	500	313649	DMC-6/10-23	23,00	200	313655				
DMC-2/4-16	16,00	1000	313662	DMC-6/10-16	16,00	500	313664				

Identyfikacja komponentów i sprzętu

EPREP: etykiety zastępujące płytki grawerowane

- Etykiety EPREP firmy Brady to innowacyjne etykiety zaprojektowane specjalnie jako alternatywa wobec płytek grawerowanych i plotowanych do identyfikacji komponentów i szaf elektrycznych, przycisków, paneli krosowniczych itp.



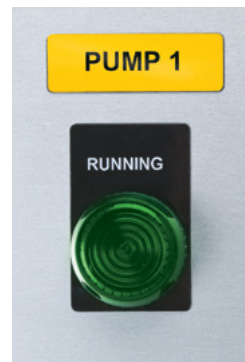
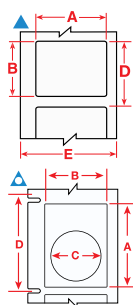
Montaż na rolce



Składane



Rolka zbiorcza



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica otworu (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Układ	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-7593: Poliester z laminatem z pianki polietylenowej										
▲	M6-06-7593-BK	Czarny	15,00	45,00	-	68,26	300	Składane	R4410	M611, M610
▲	M6-06-7593-RD	Czerwony	15,00	45,00	-	68,26	300	Składane	R4410	M611, M610
▲	M6-06-7593-YL	Żółty	15,00	45,00	-	68,26	300	Składane	R6010	M611, M610
▲	M6-07-7593-WT	Biały	18,00	35,00	-	45,00	300	Składane	R6010	M611, M610
▲	M6-07-7593-BK	Czarny	18,00	35,00	-	45,00	300	Składane	R4410	M611, M610
▲	M6-07-7593-SL	Srebrny	18,00	35,00	-	45,00	300	Składane	R6010	M611, M610
▲	M6-07-7593-YL	Żółty	18,00	35,00	-	45,00	300	Składane	R6010	M611, M610
▲	M6-08-7593-WT	Biały	19,00	48,00	-	71,00	300	Składane	R6010	M611, M610
▲	M6-08-7593-BK	Czarny	19,00	48,00	-	71,00	300	Składane	R4410	M611, M610
▲	M6-08-7593-SL	Srebrny	19,00	48,00	-	71,00	300	Składane	R6010	M611, M610
▲	M6-08-7593-YL	Żółty	19,00	48,00	-	71,00	300	Składane	R6010	M611, M610
▲	M6-09-7593-WT	Biały	25,00	75,00	-	78,17	100	Składane	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-09-7593-YL	Żółty	25,00	75,00	-	78,17	100	Składane	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-01-7593-WT	Biały	27,00	7,95	-	11,17	250	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-01-7593-BK	Czarny	27,00	7,95	-	11,17	250	-	R4400-WT	M611, M610, M710
▲	M6-01-7593-RD	Czerwony	27,00	7,95	-	11,17	250	-	R4400	M611, M610, M710
▲	M6-01-7593-SL	Srebrny	27,00	7,95	-	11,17	250	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-01-7593-GN	Zielony	27,00	7,95	-	11,17	250	-	R4400	M611, M610, M710
▲	M6-01-7593-YL	Żółty	27,00	7,95	-	11,17	250	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-02-7593-WT	Biały	27,00	12,45	-	15,67	250	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-02-7593-BK	Czarny	27,00	12,45	-	15,67	250	-	R4400-WT	M611, M610, M710
▲	M6-02-7593-RD	Czerwony	27,00	12,45	-	15,67	250	-	R4400	M611, M610, M710
▲	M6-02-7593-SL	Srebrny	27,00	12,45	-	15,67	250	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-02-7593-GN	Zielony	27,00	12,45	-	15,67	250	-	R4400	M611, M610, M710
▲	M6-02-7593-YL	Żółty	27,00	12,45	-	15,67	250	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-03-7593-WT	Biały	27,00	15,00	-	18,17	150	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-03-7593-BK	Czarny	27,00	15,00	-	18,17	150	-	R4400-WT	M611, M610, M710
▲	M6-03-7593-RD	Czerwony	27,00	15,00	-	18,17	150	-	R4400	M611, M610, M710
▲	M6-03-7593-SL	Srebrny	27,00	15,00	-	18,17	150	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-03-7593-YL	Żółty	27,00	15,00	-	18,17	150	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-04-7593-WT	Biały	27,00	18,00	-	21,17	150	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-04-7593-BK	Czarny	27,00	18,00	-	21,17	150	-	R4400-WT	M611, M610, M710
▲	M6-04-7593-RD	Czerwony	27,00	18,00	-	21,17	150	-	R4400	M611, M610, M710
▲	M6-04-7593-SL	Srebrny	27,00	18,00	-	21,17	150	-	R6000HF	M611, M610, M710
▲	M6-04-7593-YL	Żółty	27,00	18,00	-	21,17	150	-	R6000HF	M611, M610, M710
△	M6-05-7593-WT	Biały	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	R6000HF	M611, M610, M710
△	M6-05-7593-BK	Czarny	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	R4400-WT	M611, M610, M710
△	M6-05-7593-RD	Czerwony	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	R4400	M611, M610, M710
△	M6-05-7593-SL	Srebrny	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	R6000HF	M611, M610, M710
△	M6-05-7593-GN	Zielony	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	R4400	M611, M610, M710
△	M6-05-7593-YL	Żółty	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	R6000HF	M611, M610, M710

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

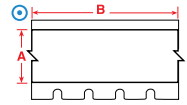
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Identyfikacja komponentów i sprzętu



Oznaczenia listew zaciskowych

- Znacznik z tkaniny winylowej do wielokrotnego przyklejania z mocnym klejem wyróżnia się doskonałą przyczepnością, a jednocześnie łatwo go usunąć i nałożyć ponownie.



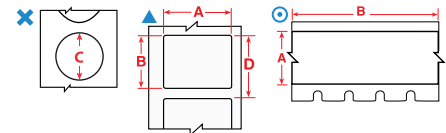
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-498: Tkanina winylowa							
⊙	M6C-240-498	Biały	6,10	9,14	1	R6200	M610, M611
⊙	M6C-318-498	Biały	8,08	9,14	1	R6210	M610, M611
⊙	M6C-375-498	Biały	9,53	9,14	1	R6210	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



Ogólne oznaczenie komponentów elektrycznych

- Znacznik z tkaniny nylonowej z mocnym klejem wyróżnia się doskonałą przyczepnością w trudnych warunkach.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Średnica C (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu	Maks. liczba wierszy tekst	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-498: Tkanina winylowa												
⊙	BM7C-240-498	Biały	6,10	-	83,82	-	-	5	-	1	R6200	M710
⊙	BMC-375-498	Biały	9,53	-	83,82	-	-	7	-	1	R6200	M610, M611, M710
B-499: Tkanina nylonowa												
×	M6-83-499	Biały	-	-	-	12,70	15,88	11	1	500	R4300, R6000HF, R6200	M610, M611
×	M6-82-499	Biały	-	-	-	9,53	12,70	8	3	500	R4300, R6000HF, R6200	M610, M611
×	M6-82-499-YL	Żółty	-	-	-	9,53	12,70	8	3	500	R4300, R6000HF, R6200	M610, M611
×	M6-83-499-YL	Żółty	-	-	-	12,70	15,88	11	1	500	R4300, R6000HF, R6200	M610, M611
▲	M6-67-499-YL	Żółty	15,00	9,00	-	-	12,17	13	2	750	R4300	M611, M610, M710
▲	BM-67-499-YL	Żółty	15,00	9,00	-	-	12,17	13	2	7500	R4300	M611, M610
▲	M6-153-499-YL	Żółty	16,00	5,08	-	-	8,17	15	1	750	R4300	M611, M610, M710
▲	M6-47-499-YL	Żółty	20,00	7,95	-	-	11,18	18	2	750	R6600, R4300, R6200	M610, M611, M710

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

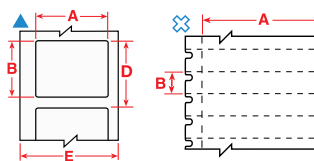


Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczanie komponentów

Etykiety stacji roboczych

- Duży wybór trwałych i odpornych materiałów do oznaczania stacji roboczych.



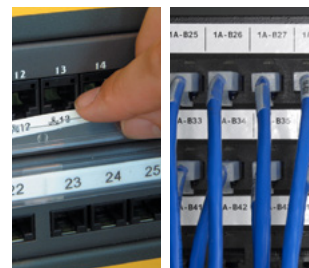
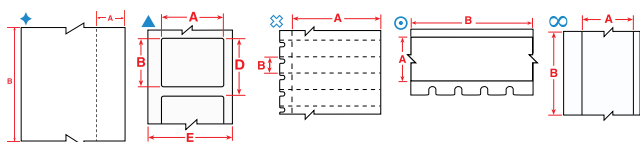
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-412: Polipropylen								
⊗	BM-40-412	Biały	49,23	9,53	9,53	5000	R6200, R4300	M610, M611, M710
⊗	M6-40-412	Biały	49,23	9,53	9,53	750	R6210	M610, M611
B-422: Poliester								
⊗	M6-39-422	Biały	9,53	15,24	15,24	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-44-422	Biały	12,70	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-7-422	Biały	12,70	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-422	Biały	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-422	Biały	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-29-422	Biały	38,10	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
B-430: Poliester								
▲	M6-71-430	Przezroczysty	8,89	5,08	8,28	750	R6000HF, R4400	M610, M611
⊗	M6-39-430	Przezroczysty	9,53	15,24	15,24	750	R6000HF, R4400	M610, M611
▲	M6-44-430	Przezroczysty	12,70	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-7-430	Przezroczysty	12,70	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-430	Przezroczysty	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-430	Przezroczysty	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-29-430	Przezroczysty	38,10	12,70	15,88	500	R6000HF, R4400	M610, M611
▲	M6-45-430	Przezroczysty	38,10	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611

Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Etykiety na panele krosownicze

- Stwórz w pełni sformatowaną etykietę seryjnego łącznika zaciskowego pasującą do Twojego sprzętu.
- Oznacz porty, gniazda i wyloty etykietami samoprzylepnymi lub wsuwanymi listwami.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-412: Polipropylen									
◆	M6C-23-412	Biały	5,84	-	15,24	-	1	R6200, R4300	M610, M611
◆	M6C-375-412	Biały	9,53	-	15,24	-	1	R6200, R4300	M610, M611
◆	M6C-500-412	Biały	12,70	-	15,24	-	1	R6200, R4300	M610, M611
◆	M6C-535-412	Biały	13,59	-	15,24	-	1	R6200, R4300	M610, M611
◆	M6C-785-412	Biały	19,94	-	15,24	-	1	R6200, R4300	M610, M611
B-422: Poliester									
⊗	M6-39-422	Biały	9,53	15,24	-	15,24	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-7-422	Biały	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-8-422-TB	Biały	8,00	-	15,00	-	1	R6000HF	M611, M610, M710
⊙	M6C-375-422	Biały	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-500-422	Biały	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
B-428: Poliester metalizowany									
⊙	M6C-500-428	Jasnoszary	12,70	-	15,24	-	1	R4310	M610, M611
B-430: Poliester									
⊗	M6-39-430	Przezroczysty	9,53	15,24	-	15,24	750	R6000HF, R4400	M610, M611
▲	M6-7-430	Przezroczysty	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-375-430	Przezroczysty	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-500-430	Przezroczysty	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
B-432: Poliester									
▲	M6-10-432	Przezroczysty	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-500-432	Przezroczysty	12,70	-	9,14	-	1	R6010	M610, M611
B-7551: Poliester									
⊙	M6C-5-7551-TB	Przezroczysty	4,50	-	15,00	-	1	R6000HF	M611, M610, M710
⊙	M6C-8-7551-TB	Przezroczysty	8,00	-	15,00	-	1	R6000HF	M611, M610, M710

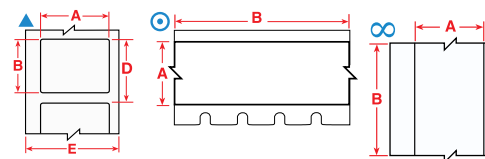
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczanie środków trwałych i komponentów



Identyfikacja stojaków i paneli oraz ogólna identyfikacja w branży teleinformatycznej

- odporne materiały z trwałym klejem w różnych rozmiarach do oznaczania stojaków, wnętrza, ram, gniazd i innych urządzeń telekomunikacyjnych i teleinformatycznych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-422: Poliester									
▲	M6-20-422	Biały	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
▲	BM-20-422	Biały	50,80	25,40	-	53,98	1000	R6000HF	M610, M611, M710
⊙	M6C-375-422	Biały	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-475-422	Biały	12,07	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-500-422	Biały	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-625-422	Biały	15,88	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-422	Biały	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
B-423: Poliester									
▲	M6-10-423	Biały	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-30-423	Biały	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-52-423	Biały	48,26	15,24	-	18,42	250	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-500-423	Biały	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
B-428: Poliester metalizowany									
⊙	M6C-500-428	Jasnoszary	12,70	-	15,24	-	1	R4310	M610, M611
B-430: Poliester									
▲	M6-22-430	Przezroczysty	25,40	76,20	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-30-430	Przezroczysty	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-28-430	Przezroczysty	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-37-430	Przezroczysty	48,26	76,20	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-52-430	Przezroczysty	48,26	15,24	-	18,42	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-78-430	Przezroczysty	48,26	25,40	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-375-430	Przezroczysty	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-500-430	Przezroczysty	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-430	Przezroczysty	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-430	Przezroczysty	48,26	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
B-432: Poliester									
▲	M6-11-432	Przezroczysty	12,70	19,05	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-500-432	Przezroczysty	12,70	-	9,14	-	1	R6010	M610, M611
∞	M6C-250-432	Przezroczysty	6,35	-	15,24	-	1	R6010	M610, M611
∞	M6C-1000-432	Przezroczysty	25,40	-	15,24	-	1	R6010	M610, M611
∞	M6C-1900-432	Przezroczysty	48,26	-	15,24	-	1	R6010	M610, M611
B-483A: Poliester									
∞	M6C-250-483	Biały	6,35	-	15,24	-	1	R6010	M610, M611
⊙	M6C-500-483	Biały	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-483	Biały	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400	M610, M611
∞	M6C-1900-483	Biały	48,26	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400	M610, M611

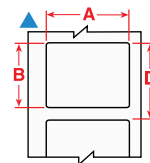
Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



Etykiety papierowe

- Ekonomiczny wybór do ogólnej identyfikacji cechującej się niewielkimi wymaganiami.
- Białe wykończenie i matowa powłoka wierzchnia.
- Doskonały kontrast i odporność na rozmywanie na potrzeby drukowania kodów kreskowych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-424: Papier									
▲	M6-80-424	Biały	19,05	22,86	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-20-424	Biały	25,40	50,80	-	53,98	100	R4300	M610, M611
▲	BM-20-424	Biały	50,80	25,40	-	53,98	1000	R4300	M610, M611, M710
▲	M6-22-424	Biały	76,20	25,40	-	79,38	100	R4300	M610, M611
▲	M6-37-424	Biały	76,20	48,26	-	79,38	100	R4300	M610, M611
▲	M6-38-424	Biały	101,60	48,26	-	104,78	100	R4300	M610, M611

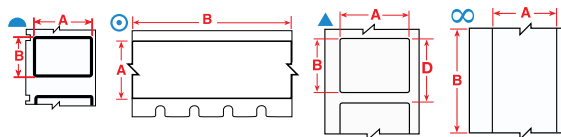
Numerzy zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczanie środków trwałych i komponentów

Etykiety tabliczek znamionowych i tabliczek z nazwą

- Wybór z szeregu materiałów zawierających agresywne kleje do zastosowań handlowych/przemysłowych, w tym do stosowania na powierzchniach o niskiej energii powierzchniowej i powierzchniach fakturowanych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Średnica otworu (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-422: Poliester										
⊙	M6C-375-422	Biały	9,53	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-475-422	Biały	12,07	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-500-422	Biały	12,70	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
⊙	M6C-625-422	Biały	15,88	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-422	Biały	25,40	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-422	Biały	48,26	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
B-423: Poliester										
⊙	M6C-500-423	Biały	12,70	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
▲	BM-19-423	Biały	25,40	25,40	-	-	28,58	2500	R6000HF	M610, M611, M710
▲	M6-24-423-BK	Biały	28,70	12,70	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
B-428: Poliester metalizowany										
⊙	M6C-500-428	Jasnoszary	12,70	-	15,24	-	-	1	R4310	M610, M611
▲	M6-15-428	Jasnoszary	25,40	6,99	-	-	10,16	750	R4300	M610, M611
▲	M6-17-428	Jasnoszary	25,40	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	BM-17-428	Jasnoszary	25,40	12,70	-	-	15,88	5000	R4300	M610, M611, M710
▲	M6-20-428	Jasnoszary	25,40	50,80	-	-	53,98	100	R4300	M610, M611
▲	M6-24-428-BK	Jasnoszary	28,70	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	M6-26-428	Jasnoszary	31,75	69,85	-	-	73,03	100	R4300	M610, M611
▲	M6-29-428	Jasnoszary	38,10	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	BM-20-428	Jasnoszary	50,80	25,40	-	-	53,98	1000	R4300	M610, M611, M710
▲	M6-22-428	Jasnoszary	76,20	25,40	-	-	79,38	100	R4300	M610, M611
▲	M6-37-428	Jasnoszary	76,20	48,26	-	-	79,38	100	R4300	M610, M611
▲	M6-38-428	Jasnoszary	101,60	48,26	-	-	104,78	100	R4300	M610, M611
B-432: Poliester										
∞	M6C-250-432	Przezroczysty	6,35	-	15,24	-	-	1	R6010	M610, M611
∞	M6C-500-432	Przezroczysty	12,70	-	9,14	-	-	1	R6010	M610, M611
▲	M6-11-432	Przezroczysty	12,70	19,05	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-10-432	Przezroczysty	19,05	6,35	-	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-432	Przezroczysty	25,40	-	15,24	-	-	1	R6010	M610, M611
▲	M6-17-432	Przezroczysty	25,40	12,70	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-432	Przezroczysty	48,26	-	15,24	-	-	1	R6010	M610, M611
B-435: Poliester metalizowany										
∞	M6C-1900-435	Srebrny	48,26	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M611, M610, M710
B-435A: Poliester metalizowany										
▲	M6-16-435	Srebrny	25,40	9,53	-	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-435	Srebrny	25,40	12,70	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-20-435	Srebrny	25,40	50,80	-	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-29-435	Srebrny	38,10	12,70	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-30-435	Srebrny	38,10	19,05	-	-	22,23	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-31-435	Srebrny	38,10	25,40	-	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-32-435	Srebrny	38,10	38,10	-	-	41,28	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-37-435	Srebrny	76,20	48,26	-	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-38-435	Srebrny	101,60	48,26	-	-	104,78	100	R6000HF	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

>>

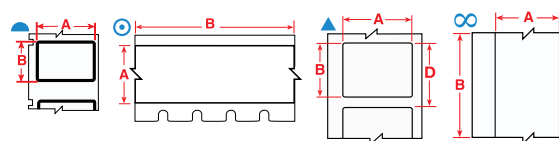


Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczanie środków trwałych i komponentów



Etykiety tabliczek znamionowych i tabliczek z nazwą (cd.)



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Średnica otworu (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-483A: Poliester										
⊙	M6C-500-483	Biały	12,70	-	15,24	-	-	1	R6000HF	M610, M611
▲	M6-61-483	Biały	12,70	50,80	-	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-62-483	Biały	19,05	101,60	-	-	104,78	50	R6000HF	M610, M611
▲	M6-63-483	Biały	19,05	203,20	-	-	206,38	50	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-483	Biały	25,40	9,53	-	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-483	Biały	25,40	12,70	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-19-483	Biały	25,40	25,40	-	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-20-483	Biały	25,40	50,80	-	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
◐	M6-24-483-BK	Biały	28,70	12,70	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1300-483	Biały	33,02	-	15,24	-	-	1	R6010	M610, M611
▲	M6-65-483	Biały	34,93	25,40	-	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-29-483	Biały	38,10	12,70	-	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-30-483	Biały	38,10	19,05	-	-	22,23	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-31-483	Biały	38,10	25,40	-	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-32-483	Biały	38,10	38,10	-	-	41,28	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-37-483	Biały	76,20	48,26	-	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-23-483	Biały	101,60	25,40	-	-	104,78	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-38-483	Biały	101,60	48,26	-	-	104,78	100	R6000HF	M610, M611
B-486: Poliester metalizowany										
∞	M6C-1900-486	Jasnoszary	48,26	-	15,24	-	-	1	R4300	M611, M610, M710
B-486B: Poliester metalizowany										
▲	M6-16-486	Jasnoszary	25,40	9,53	-	-	12,70	500	R4300	M610, M611
▲	M6-17-486	Jasnoszary	25,40	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	M6-19-486	Jasnoszary	25,40	25,40	-	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-20-486	Jasnoszary	25,40	50,80	-	-	53,98	100	R4300	M610, M611
◐	M6-24-486-BK	Jasnoszary	28,70	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	M6-29-486	Jasnoszary	38,10	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	M6-30-486	Jasnoszary	38,10	19,05	-	-	22,23	250	R4300	M610, M611
▲	M6-31-486	Jasnoszary	38,10	25,40	-	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-32-486	Jasnoszary	38,10	38,10	-	-	41,28	250	R4300	M610, M611
▲	M6-37-486	Jasnoszary	76,20	48,26	-	-	79,38	100	R4300	M610, M611
▲	M6-38-486	Jasnoszary	101,60	48,26	-	-	104,78	100	R4300	M610, M611
B-489A: Poliester										
∞	M6C-250-489	Biały	6,35	-	15,24	-	-	1	R4310	M610, M611
∞	M6C-500-489	Biały	12,70	-	9,14	-	-	1	R4310	M610, M611
∞	M6C-1000-489	Biały	25,40	-	15,24	-	-	1	R4310	M610, M611
▲	M6-16-489	Biały	25,40	9,53	-	-	12,70	500	R4300	M610, M611
▲	M6-17-489	Biały	25,40	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	M6-19-489	Biały	25,40	25,40	-	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-20-489	Biały	25,40	50,80	-	-	53,98	100	R4300	M610, M611
∞	M6C-1300-489	Biały	33,02	-	15,24	-	-	1	R4310	M610, M611
▲	M6-29-489	Biały	38,10	12,70	-	-	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	M6-30-489	Biały	38,10	19,05	-	-	22,23	250	R4300	M610, M611
▲	M6-31-489	Biały	38,10	25,40	-	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-32-489	Biały	38,10	38,10	-	-	41,28	250	R4300	M610, M611
∞	M6C-1900-489	Biały	48,26	-	15,24	-	-	1	R4310	M610, M611
▲	M6-37-489	Biały	76,20	48,26	-	-	79,38	100	R4300	M610, M611
▲	M6-38-489	Biały	101,60	48,26	-	-	104,78	100	R4300	M610, M611
B-499: Tkanina nylonowa										
▲	M6-81-499	Biały	48,26	6,35	-	-	9,53	750	R4300, R6000HF, R6200	M610, M611
▲	M6-78-499	Biały	48,26	25,40	-	-	28,58	250	R4300, R6000HF, R6200	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

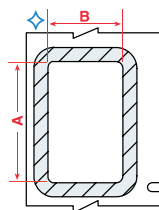


Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczanie środków trwałych i komponentów

Etykiety PermaShield

- Etykiety te są dostarczane z oddzielnym laminatem zabezpieczającym nakładanym na wydrukowaną etykietę.
- Etykieta pozostaje przejrzysta i łatwa do odczytania nawet w bardzo trudnych warunkach.
- Po nałożeniu laminat wystaje poza etykietę po każdej stronie.

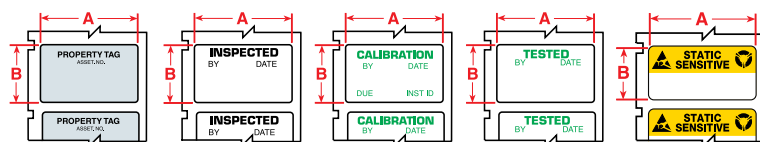


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Wymiary laminatu zabezpieczającego – szerokość (mm)	Wymiary laminatu zabezpieczającego – wysokość (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-422/B-966B: Poliester										
◇	M6-17-422-PSL	Biały	25,40	12,70	31,75	19,05	22,23	500	R6000HF	M610, M611
◇	M6-20-422-PSL	Biały	50,80	25,40	57,15	31,75	60,33	100	R6000HF	M610, M611
◇	M6-26-422-PSL	Biały	69,85	31,75	76,20	38,10	79,38	100	R6000HF	M610, M611
◇	M6-50-422-PSL	Biały	76,20	41,91	82,55	48,26	85,73	100	R6000HF	M610, M611
B-424/B-966B: Papier										
◇	M6-17-424-PSL	Biały	25,40	12,70	31,75	19,05	22,23	500	R4300	M610, M611
◇	M6-20-424-PSL	Biały	50,80	25,40	57,15	31,75	60,33	100	R4300	M610, M611
B-428/B-966B: Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym										
◇	M6-17-428-PSL	Jasnoszary	25,40	12,70	31,75	19,05	22,23	500	R4300	M610, M611
◇	M6-20-428-PSL	Jasnoszary	50,80	25,40	57,15	31,75	60,33	100	R4300	M610, M611
◇	M6-26-428-PSL	Jasnoszary	69,85	31,75	76,20	38,10	79,38	100	R4300	M610, M611
◇	M6-50-428-PSL	Jasnoszary	76,20	41,91	82,55	48,26	85,73	100	R4300	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Etykiety gotowe

- Etykiety do wydruku z gotowymi nagłówkami pozwalają wydrukować informacje obok wyraźnych tytułów.



Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Legenda	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-422: Poliester								
M6-35-422-PROP	Czarny na białym	41,40	19,05	22,23	PROPERTY TAG	250	R6000HF	M610, M611
B-423: Poliester								
M6-30-423-TEST	Zielony na białym	19,05	38,10	22,23	TESTED	250	R6000HF	M610, M611
M6-30-423-INSP	Czarny na białym	38,10	19,05	22,23	INSPECTED	250	R6000HF	M610, M611
M6-30-423-CALI	Zielony na białym	38,10	19,05	22,23	CALIBRATION	250	R6000HF	M610, M611
M6-35-423-PROP	Czarny na białym	41,40	19,05	22,23	PROPERTY TAG	250	R6000HF	M610, M611
B-428: Poliester metalizowany								
M6-30-428-CALI	Zielony na szarym	19,05	38,10	22,23	CALIBRATION	250	R4300	M610, M611
M6-35-428-PROP	Czarny na jasnoszarym	41,28	19,05	22,23	PROPERTY TAG	250	R4300	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



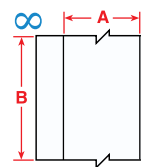
Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Oznaczanie środków trwałych i komponentów



Ogólna identyfikacja przemysłowa

- Elastyczny winyl, który dobrze dopasuje się do gładkich i chropowatych powierzchni, takich jak ściany, drzwi, tablice, półki i urządzenia.
- Wysoka odporność na działanie oleju, detergentów, a także na zabrudzenia i wiele rozpuszczalników.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-439: Winiłowa							
∞	M6C-500-439	Biały	12,70	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-500-439-BK	Czarny	12,70	15,24	1	R4400	M610, M611
∞	M6C-500-439-RD	Czerwony	12,70	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-500-439-BL	Niebieski	12,70	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-500-439-OR	Pomarańczowy	12,70	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-500-439-GR	Zielony	12,70	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-500-439-YL	Żółty	12,70	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-439	Biały	25,40	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-439-BK	Czarny	25,40	15,24	1	R4400	M610, M611
∞	M6C-1000-439-RD	Czerwony	25,40	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-439-BL	Niebieski	25,40	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-439-OR	Pomarańczowy	25,40	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-439-GR	Zielony	25,40	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1000-439-YL	Żółty	25,40	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-439	Biały	48,26	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-439-BK	Czarny	48,26	15,24	1	R4400	M610, M611
∞	M6C-1900-439-RD	Czerwony	48,26	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-439-BL	Niebieski	48,26	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-439-OR	Pomarańczowy	48,26	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-439-GR	Zielony	48,26	15,24	1	R6000HF	M610, M611
∞	M6C-1900-439-YL	Żółty	48,26	15,24	1	R6000HF	M610, M611

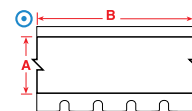
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Identyfikacja BHP i zakładowa



Winyl o wysokiej odporności do zastosowań wewnętrznych/zewnętrznych

- Przylega do trudnych elementów o niskiej energii powierzchniowej, takich jak: rury z PCW, obudowy urządzeń formowane rodmuchowo, tworzywa ABS, powierzchnie malowane proszkowo i urządzenia wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.
- Doskonale przylega również do powierzchni o wyraźnej fakturze, takich jak pomalowane ściany z pustaków żużlowych, wykończone nierówne drewno, teksturowane tworzywa sztuczne, szorstkie rury i rury w papierowych osłonach.
- Średnio 8–10** lat trwałości w warunkach zewnętrznych w temperaturach od -40°C do 82°C. Możliwość aplikacji w temperaturze do -18°C.



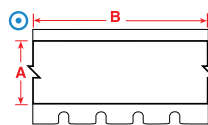
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-595: Winiłowa							
⊙	M6C-500-595-WT	Biały	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-500-595-BK	Czarny	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-500-595-RD	Czerwony	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-500-595-BL	Niebieski	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-500-595-OR	Pomarańczowy	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-500-595-CL	Przezroczysty	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-500-595-GN	Zielony	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-500-595-YL	Żółty	12,70	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-WT	Biały	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-BK	Czarny	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-RD	Czerwony	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-BL	Niebieski	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-OR	Pomarańczowy	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-CL	Przezroczysty	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-GY	Szary	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-GN	Zielony	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-1000-595-YL	Żółty	25,40	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-2000-595-WT	Biały	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
⊙	M6C-2000-595-BR	Brązowy	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611

** Przeciętna oczekiwana trwałość produktu na zewnątrz będzie zależać od definicji utraty własności użytkowych, warunków klimatycznych, technik mocowania i koloru materiału. Trwałość w warunkach zewnętrznych od 8 do 10 lat odnosi się wyłącznie do serii etykiet winylowych. Trwałość etykiet na taśmach jest różna. W przypadku trudnych środowisk (długotrwałe narażenie na wiatr i deszcz) zaleca się zastosowanie laminatu zabezpieczającego z poliestru.

>>

Identyfikacja BHP i zakładowa

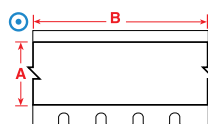
Winył o wysokiej odporności do zastosowań wewnętrznych/zewnętrznych (cd.)



Diyagram	Sipariş Referansı	Renk	Genişlik A (mm)	Uzunluk B (m)	Ambalaj	Önerilen Şerit	Uygun Yazıcı Modelleri
	M6C-2000-595-GD	Altın	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-WT	Beyaz	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-BR	Kahverengi	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-RD	Kırmızı	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-BL	Mavi	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-PL	Mor	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-YL	Sarı	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-BK	Siyah	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-CL	Şeffaf	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-OR	Turuncu	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-595-GN	Yeşil	50,80	15,24	1	R10000	M610, M611

Taśmy odblaskowe

- Odblaskowe cechy tego materiału sprawiają, że idealnie nadaje się do odczytywania komunikatów w warunkach słabego oświetlenia (z latarką).

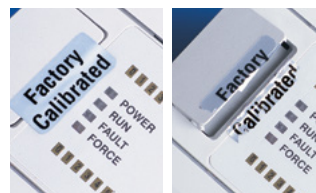
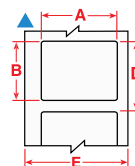


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-584: Taśma odblaskowa							
	M6C-1000-584-OR	Pomarańczowy	25,40	9,14	1	R10000	M610, M611
	M6C-1000-584-YL	Żółty	25,40	9,14	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-584-OR	Pomarańczowy	50,80	9,14	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-584-SL	Srebrny	50,80	9,14	1	R10000	M610, M611
	M6C-2000-584-YL	Żółty	50,80	9,14	1	R10000	M610, M611

Oznaczenie komponentów

Etykiety do oznakowań zabezpieczających

- Taśma wskazująca ingerencję rozpada się podczas ściągania na bardzo małe fragmenty, przez co próby jej usunięcia są bardzo trudne i czasochłonne.

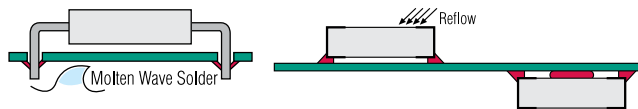


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-351: Winył odporny na manipulowanie								
	M6-31-351	Biały	38,10	25,40	28,45	250	R6000HF	M610, M611
	M6-37-351	Biały	76,20	48,26	79,38	100	R6200, R6000HF	M611, M610, M710
B-362: Metalizowany winyl odporny na manipulowanie								
	M6-17-362	Srebrny	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF	M611, M610, M710
	M6-20-362	Srebrny	25,40	50,80	53,98	100	R6000HF	M611, M610, M710
	M6-31-362	Srebrny	38,10	25,40	28,58	250	R6000HF	M610, M611
	M6-37-362	Srebrny	76,20	48,26	79,38	100	R6000HF	M611, M610, M710
B-7351: Winył odporny na manipulowanie								
	M6-17-7351	Biały	25,40	12,70	15,87	500	R6000HF	M611, M610, M710
	M6-20-7351	Biały	25,40	50,80	53,98	100	R6000HF	M611, M610, M710
B-7546: Poliester wskazujący manipulowanie								
	M6-17-7546	Biały	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
	M6-20-7546	Biały	25,40	50,80	53,98	100	R6000HF	M610, M611
	M6-31-7546	Biały	38,10	25,40	28,58	250	R6000HF	M610, M611
B-7576: Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie								
	M6-17-7576	Srebrny	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
	M6-20-7576	Srebrny	25,40	50,80	53,98	100	R6000HF	M610, M611
	M6-31-7576	Srebrny	38,10	25,40	28,58	250	R6000HF	M610, M611
	M6-37-7576	Srebrny	76,20	48,26	79,38	100	R6000HF	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



Produkty z możliwością zadruku termotransferowego – schemat procesu dotyczącego płytek z obwodami drukowanymi



	Technologia otworów przelotowych		Technologia montażu powierzchniowego	Po procesie
	Góra	Dół	Góra lub dół	
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727	Tak	Tak	Tak	Tak
B-422, B-423, B-430, B-437, B-459, B-473, B-488	Tak*	Nie	Nie	Tak

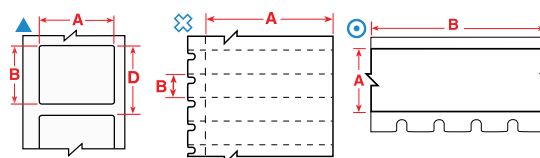
*Przy bardzo wysokich temperaturach zaleca się przetestowanie tych materiałów

Oznaczanie obwodów drukowanych



Etykiety poliestrowe

- Różne rodzaje odpornych materiałów poliestrowych do oznaczania przekaźników, elektrozaworów, obwodów drukowanych, komponentów elektronicznych itp.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-422: Poliester									
⊗	M6-39-422	Biały	9,53	15,24	-	15,24	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-44-422	Biały	12,70	9,53	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-5-422	Biały	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-7-422	Biały	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-422	Biały	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-422	Biały	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-19-422	Biały	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-20-422	Biały	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-32-422	Biały	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-29-422	Biały	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-30-422	Biały	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-45-422	Biały	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-22-422	Biały	76,20	25,40	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-37-422	Biały	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-23-422	Biały	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-38-422	Biały	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF	M610, M611
B-423: Poliester									
▲	M6-1-423	Biały	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-3-423	Biały	9,53	9,53	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-4-423	Biały	10,16	10,16	-	13,34	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-5-423	Biały	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-6-423	Biały	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-7-423	Biały	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	BM-7-423	Biały	12,70	12,70	-	15,88	5000	R6000HF	M610, M611, M710
▲	M6-9-423	Biały	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-13-423	Biały	22,86	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	BM-17-423	Biały	25,40	12,70	-	15,88	5000	R6000HF	M610, M611, M710
▲	M6-14-423	Biały	25,40	4,75	-	8,26	750	R6000HF	M610, M611

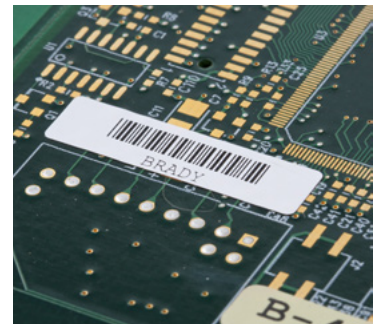
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

>>



Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

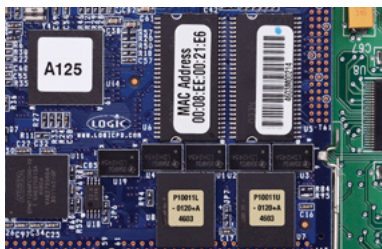
Etykiety poliestrowe (cd.)



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
▲	M6-15-423	Biały	25,40	6,99	-	10,16	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-423	Biały	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-423	Biały	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF, R4400	M610, M611
▲	M6-19-423	Biały	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-20-423	Biały	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
▲	BM-16-423	Biały	25,40	9,53	-	12,70	5000	R6000HF	M610, M611, M710
▲	M6-25-423	Biały	31,75	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-26-423	Biały	31,75	69,85	-	73,03	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-27-423	Biały	38,10	3,18	-	6,35	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-28-423	Biały	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-29-423	Biały	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-31-423	Biały	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF	M610, M611
▲	M6-32-423	Biały	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF	M610, M611
▲	BM-29-423	Biały	38,10	12,70	-	15,88	5000	R6000HF	M610, M611, M710
▲	BM-20-423	Biały	50,80	25,40	-	53,98	1000	R6000HF	M610, M611, M710
▲	M6-2-423	Biały	50,80	6,35	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-22-423	Biały	76,20	25,40	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-37-423	Biały	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-23-423	Biały	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-38-423	Biały	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF	M610, M611
◎	M6C-500-423	Biały	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF	M610, M611
B-430: Poliester									
▲	M6-71-430	Przezroczysty	8,89	5,08	-	8,28	750	R6000HF, R4400	M610, M611
▲	M6-6-430	Przezroczysty	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF, R4400	M610, M611
▲	M6-44-430	Przezroczysty	12,70	9,53	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-7-430	Przezroczysty	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
B-437: Fluorek poliwinyliu									
▲	M6-10-437	Biały	19,05	6,35	-	9,53	750	R4300	M610, M611
▲	M6-15-437	Biały	25,40	6,99	-	10,16	750	R4300	M610, M611
▲	M6-29-437	Biały	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300	M610, M611
B-459: Poliester									
▲	M6-20-459	Biały	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF	M610, M611
▲	M6-29-459	Biały	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-30-459	Biały	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF	M610, M611
B-473: Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne									
▲	M6-1-473	Biały	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-5-473	Biały	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-6-473	Biały	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-9-473	Biały	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-10-473	Biały	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-473	Biały	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-473	Biały	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-28-473	Biały	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF	M610, M611
B-488: Poliester									
▲	M6-80-488	Biały	19,05	22,86	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-97-488	Biały	22,86	22,86	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-78-488	Biały	48,26	25,40	-	28,58	250	R4300	M610, M611
▲	M6-81-488	Biały	48,26	6,35	-	9,53	750	R4300	M610, M611

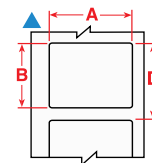
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczenie obwodów drukowanych



Etykiety poliimidowe

- Różne rodzaje odpornych materiałów poliimidowych do oznaczania przełączników, elektrozworów, obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych.



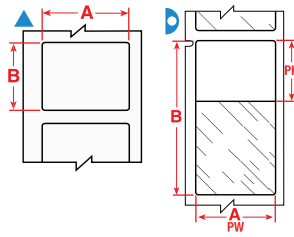
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	Zgodność z modelami drukarek
B-717: Poliimid								
▲	M6-10-717	Biały	6,35	19,05	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-1-717	Biały	6,35	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-3-717	Biały	9,53	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-9-717	Biały	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-14-717	Biały	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-25-717	Biały	31,75	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-27-717	Biały	38,10	3,18	6,35	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-28-717	Biały	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-2-717	Biały	50,80	6,35	53,98	100	R6000HF	M610, M611
B-718: Poliimid								
▲	M6-10-718	Biały	6,35	19,05	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-1-718	Biały	6,35	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-3-718	Biały	9,53	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-4-718	Biały	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-6-718	Biały	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-9-718	Biały	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-13-718	Biały	22,86	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-14-718	Biały	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-718	Biały	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-28-718	Biały	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
B-719: Poliimid								
▲	M6-10-719	Biały	6,35	19,05	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-4-719	Biały	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-6-719	Biały	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-9-719	Biały	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-13-719	Biały	22,86	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-719	Biały	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-17-719	Biały	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-28-719	Biały	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
B-724: Poliimid								
▲	M6-10-724	Bursztynowy	6,35	19,05	9,53	750	R4300	M610, M611
▲	M6-1-724	Bursztynowy	6,35	6,35	9,53	750	R4300	M610, M611
▲	M6-3-724	Bursztynowy	9,53	9,53	12,70	500	R4300	M610, M611
▲	M6-4-724	Bursztynowy	10,16	10,16	13,34	500	R4300	M610, M611
▲	M6-6-724	Bursztynowy	12,70	6,99	10,16	750	R4300	M610, M611
▲	M6-9-724	Bursztynowy	16,51	5,08	8,26	750	R4300	M610, M611
▲	M6-13-724	Bursztynowy	22,86	6,35	9,53	750	R4300	M610, M611
▲	M6-16-724	Bursztynowy	25,40	9,53	12,70	500	R4300	M610, M611
▲	M6-17-724	Bursztynowy	25,40	12,70	15,88	500	R4300	M610, M611
▲	M6-25-724	Bursztynowy	31,75	6,35	9,53	750	R4300	M610, M611
▲	M6-27-724	Bursztynowy	38,10	3,18	6,35	750	R4300	M610, M611
▲	M6-28-724	Bursztynowy	38,10	6,35	9,53	750	R4300	M610, M611
▲	M6-2-724	Bursztynowy	50,80	6,35	53,98	100	R4300	M610, M611
B-727: Poliimid								
▲	M6-1-727	Biały	6,35	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-3-727	Biały	9,53	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-4-727	Biały	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-6-727	Biały	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-9-727	Biały	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-10-727	Biały	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-13-727	Biały	22,86	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-14-727	Biały	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-16-727	Biały	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF	M610, M611
▲	M6-28-727	Biały	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF	M610, M611
▲	M6-2-727	Biały	50,80	6,35	53,98	100	R6000HF	M610, M611

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Identyfikacja śledzenia próbek

Etykiety słomek i trzpieni

- Brady oferuje szeroką gamę etykiet zaprojektowanych specjalnie do małej powierzchni słomek i trzpieni, odpornych na długotrwałe przechowywanie.



- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Etykiety są pokazywane według wielkości słomki, uporządkowane według szerokości.

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
0,25 ml										
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	BM-19-427	M610, M611, M710	R4300	2500
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-BL	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-BR	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-GR	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-GY	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-OR	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-PL	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-RD	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-YL	M610, M611	R4300	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427	M610, M611	R4300, R6200, R4400	250
▲	B-427	F N	27,94	6,35	-	-	M6-105-427-AW*	M610, M611	R4300	750
0,50 ml										
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	BM-21-427	M610, M611, M710	R4300	1000
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-BL	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-BR	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-GR	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-GY	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-OR	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-PL	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-RD	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-YL	M610, M611	R4300	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100

* AW = Cała biała / Brak przezroczystego obszaru.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



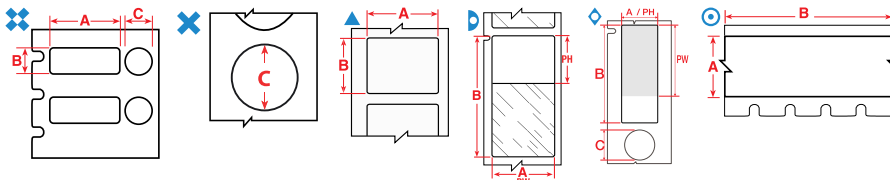
Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Identyfikacja śledzenia próbek



Etykiety na fiołki/probówki

- Etykiety na fiołki i probówki firmy Brady są odporne na działanie silnych rozpuszczalników laboratoryjnych, takich jak ksylen, etanol, alkohol i dimetylsulfoksyd (DMSO), dzięki czemu oznaczenie próbki będzie zawsze czytelne – nie rozmaże się, nie zblaknie ani nie odpadnie.



Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

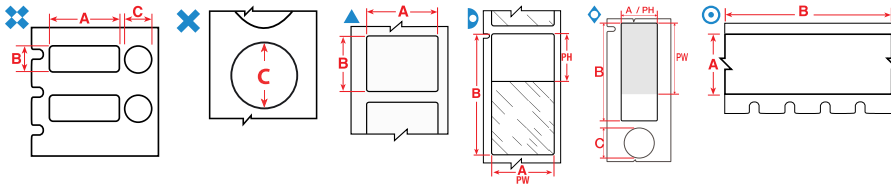
Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 - 0,7 ml												
▲	B-498	F	R 12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-498	M610, M611, M710	R6200	5000
0,5 ml												
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100
0,6 - 1,5 ml												
×	B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	M6-82-499-YL	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-492	F N H L	-	-	-	9,53	-	-	M6-82-492	M610, M611	R6400	500
▲	B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	M6-82-499-OR	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	M6-82-499-RD	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
×	B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	M6-82-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
⌘	B-7425	F N A H	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M6-98-7425	M610, M611	R6400	500
⌘	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M6-98-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-7425	F N A H	25,40	12,70	-	-	-	-	M6-17-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	500
▲	B-7425	F N A H	25,40	19,05	-	-	-	-	M6-18-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	250
▲	B-7425	F N A H	33,02	15,24	-	-	-	-	M6-199-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	250
1,0 - 2,0 ml												
×	B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	M6-83-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
×	B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	M6-83-499-YL	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-492	F N H L	-	-	-	12,70	-	-	M6-83-492	M610, M611	R6400	500
▲	B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	M6-83-499-OR	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	M6-83-499-RD	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
1,0 - 8,0 ml												
▲	B-498	F	R 19,05	25,40	-	-	-	-	BM-18-498	M610, M611, M710	R6200	2500
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	M6-84-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-BL	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-GN	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-OR	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-PK	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-RD	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-YL	M611, M610	R6400	500
▷	B-427	F N S	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M6-75-427	M610, M611	R4300	100
▲	B-490	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	-	M6-78-490	M610, M611	R4300	250
▷	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	M6-75-461-YL	M610, M611	R4300	100
▷	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	M6-75-461	M610, M611	R4300	100
▷	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	BM-75-461	M610, M611, M710	R6200	1000

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

>>

Identyfikacja śledzenia próbek

Etykiety na fiołki/probówki (cd.)



- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne

Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Brady Materiał Diyagram No.	Belirli Özellikler	Genişlik A (mm)	Yükseklik B (mm)	Uzunluk B (m)	Çap C (mm)	Yazdırılabilir Alan		Sipariş Referansı	Uygun Yazıcı Modelleri	Önerilen Şerit	Ambalaj	
						Genişliği PW (mm)	Yüksekliği PH (mm)					
1,2 ml												
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	-	-	-	-	M6-47-499	M610, M611	R4300, R6400	500
▲	B-499	F N A	20,96	9,53	-	-	-	-	M6-130-499	M610, M611	R4300, R6400	500
✚	B-499	F A	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M6-120-499	M610, M611	R4300, R6400	250
2,0 - 8,0 ml												
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-BL	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-GN	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-OR	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-PK	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-RD	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-YL	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-BL	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-GN	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-OR	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-PK	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-RD	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-YL	M611, M610	R6400	250
2,0 ml												
▲	B-499	F N A	38,10	31,75	-	-	-	-	M6-132-499	M610, M611	R4300, R6400	250
12,0 - 24,0 ml												
▲	B-498	F	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000
▶	B-461	F N A F S L	95,25	19,05	-	-	25,40	25,40	M6-79-461	M610, M611	R4300	100
15,0 ml												
▲	B-7425	F N A H	38,10	25,40	-	-	-	-	M6-31-7425	M610, M611	R6400	250
▲	B-7425	F N A H	48,26	38,10	-	-	-	-	M6-121-7425	M610, M611	R6400	100
50,0 ml												
○	B-499	F N A	9,53	-	9,14	-	-	-	M6C-375-499	M610, M611	R4300, R6200	1
○	B-499	F N A	12,70	-	9,14	-	-	-	M6C-500-499	M610, M611	R4300, R6200	1
○	B-499	F N A	19,05	-	9,14	-	-	-	M6C-750-499	M610, M611	R4300, R6200	1
○	B-499	F N A	25,40	-	9,14	-	-	-	M6C-1000-499	M610, M611	R4300, R6200	1

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710



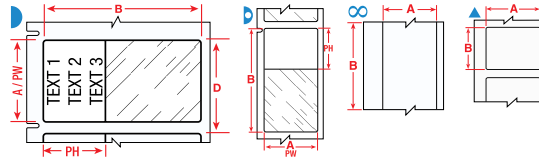
Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 52–56.

Identyfikacja śledzenia próbek



Etykiety na naczynia stożkowe / duże probówki

- Brady oferuje kilka etykiet do identyfikacji próbek, które idealnie nadają się do identyfikacji naczyń stożkowych. Są one proste w obsłudze i cechują się dużą elastycznością, dzięki czemu łatwo owinąć je wokół zaokrąglonych pojemników na próbki. Etykiety do identyfikacji próbek nie odklejają się i pozostają czytelne nawet w przypadku przechowywania próbki w zamrażarce, w ciekłym azocie lub po podgrzaniu w autoklawie.



Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne

Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Schemat	Nr materiału	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 ml											
▶	B-427	F N S	25,40	63,50	-	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100
1,0 - 8,0 ml											
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	M6-84-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▶	B-461	F N A H S L	41,28	15,24	-	25,40	15,24	M6-76-461	M610, M611	R4300	250
▶	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	BM-75-461	M610, M611, M710	R6200	1000
1,5 ml											
○	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	-	M6C-500-430	M610, M611	R6000HF	1
12,0 - 24,0 ml											
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	M6-29-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-498	F R	12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	M6-29-498	M610, M611	R6200	500
▶	B-461	F N A H S L	88,90	38,10	-	25,40	15,24	M6-77-461	M610, M611	R4300	100
14,0 - 15,0 ml											
▲	B-490	F N H L	38,10	55,88	-	-	-	M6-113-490	M610, M611	R4300	100
50,0 ml											
▲	B-423	F A	12,70	12,70	-	-	-	M6-7-423	M610, M611	R6000HF	500
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	BM-7-423	M610, M611, M710	R6000HF	5000
▶	B-427	F N S	19,05	38,10	-	19,05	12,70	BM-30-427	M610, M611, M710	R4300	2500
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-OR	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-RD	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-YL	M610, M611	R6000HF	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	-	-	-	M6-14-423	M610, M611	R6000HF	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	-	-	-	M6-15-423	M610, M611	R6000HF	750
▲	B-423	F A	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-423	M610, M611	R6000HF, R4400	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-430	M610, M611	R6000HF	500
▶	B-427	F N S	25,40	38,10	-	25,40	12,70	BM-31-427	M610, M611, M710	R4300	2500
▲	B-423	F A	25,40	50,80	-	-	-	M6-20-423	M610, M611	R6000HF	100
▲	B-427	F N	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-427-AW	M610, M611	R4300	250
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-423	F A	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-423	M610, M611	R6000HF	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-498	M610, M611	R6200	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	-	-	-	M6-114-490	M610, M611	R4300	100
▲	B-427	F N	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-427-AW	M610, M611	R4300	250
▲	B-488	F A	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-488	M610, M611	R4300	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	-	-	-	BM-20-423	M610, M611, M710	R6000HF	1000
▲	B-423	F A	76,20	25,40	-	-	-	M6-22-423	M610, M611	R6000HF	100

* AW = Cała biała / Brak przezroczystego obszaru.

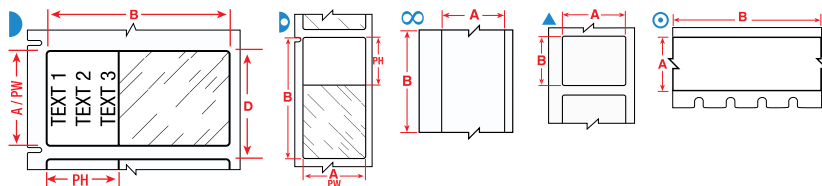
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Oznaczenia próbek

Etykiety do wirówek/mikrowirówek

- Brady oferuje bogatą gamę etykiet przeznaczonych do używania w wirówkach, sprzęcie firmy Eppendorf i PCR. Przy nakładaniu etykiet samolaminujących zalecamy unikanie dotykania strony samoprzylepnej podczas owijania etykiety wokół fiołki lub próbówki, aby zapewnić maksymalną przyczepność.

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne



Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/próbówki, uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Nr Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku		Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
							PW (mm)	PH (mm)				
0,2 ml												
▶	B-461	F N A H S L	38,10	4,75	-	-	17,78	4,75	M6-108-461	M610, M611	R4300	750
0,5 ml												
▶	B-427	F N S	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100
0,5 - 0,7 ml												
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-499	M610, M611, M710	R4300, R6000HF	5000
▲	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	-	M6-11-498	M610, M611	R6200	500
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	-	M6-11-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-498	M610, M611, M710	R6200	5000
▲	B-498	F R	25,40	9,53	-	-	-	-	M6-16-498	M610, M611	R6600, R6200	500
▲	B-499	F N A	25,40	9,53	-	-	-	-	M6-16-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	-	-	M6-112-490	M610, M611	R4300	500
▶	B-461	F N A H S L	41,91	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-202-461	M610, M611	R4300, R6200	500
▶	B-461	F N A H S L	45,72	9,53	-	-	19,05	9,53	M6-73-461	M610, M611	R4300	500
▶	B-461	F N A H S L	45,72	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-72-461	M610, M611	R4300	500
▶	B-461	F N A H S L	45,72	15,24	-	-	25,40	15,24	M6-201-461	M610, M611	R4300, R6200	100
0,5 - 2,0 ml												
▶	B-427	F N S	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	M6-74-427	M610, M611	R4300	100
▶	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-74-461	M610, M611	R4300	100
▶	B-461	F N A H S L	63,50	38,10	-	-	19,05	38,10	M6-157-461	M610, M611	R4300	100
0,6 - 1,5 ml												
⊗	B-492	F H L	15,24	41,28	-	9,53	-	-	M6-205-492	M610, M611	R4300, R6400	250
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M6-98-492	M610, M611	R4300, R6400	500
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M6-98-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M6-120-492	M610, M611	R4300, R6400	250
1,0 - 2,0 ml												
⊗	B-492	F H L	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M6-117-492	M610, M611	R4300, R6400	500
1,0 - 8,0 ml												
▶	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	25,40	15,24	M6-86-461	M610, M611	R4300	100
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M6-117-499	M610, M611	R4300	500
▶	B-461	F N A H S L	28,58	9,53	-	-	19,05	9,53	M6-123-461	M610, M611	R4300, R6200	500
▶	B-461	F N A H S L	28,58	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-122-461	M610, M611	R4300, R6200	500
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M6-76-490	M610, M611	R4300	250
▶	B-461	F N A H S L	41,28	15,24	-	-	25,40	15,24	M6-76-461	M610, M611	R4300	250
▶	B-461	F N A H S L	44,45	25,40	-	-	25,40	25,40	M6-203-461	M610, M611	R4300, R6200	100

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

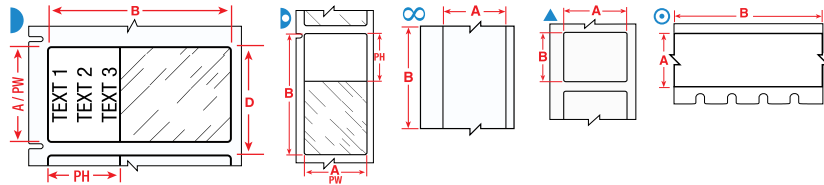
>>

Oznaczenia próbek



Etykiety do wirówek/ mikrowirówek (cd.)

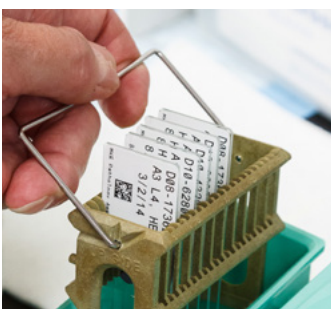
- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne



Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/
próbówki, uporządkowane według szerokości.

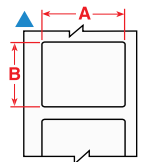
Kolory tła w kolumnie
Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Nr materiału	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
1,2 ml												
▲	B-492	F N H L	20,96	9,53	-	-	-	-	M6-130-492	M610, M611	R4300, R6400	500
▲	B-492	F N H L	22,86	25,40	-	-	-	-	M6-156-492	M610, M611	R4300, R6400	250
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	-	M6-17-492	M610, M611	R4300, R6400	500
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	-	-	M6-19-492	M610, M611	R4300, R6400	250
▲	B-492	F N H L	25,40	44,45	-	-	-	-	M6-203-492	M610, M611	R4300, R6400	250
▲	B-492	F N H L	25,40	48,26	-	-	-	-	M6-204-492	M610, M611	R4300, R6400	250
2,0 ml												
▲	B-492	F N H L	12,70	41,91	-	-	-	-	M6-124-492	M610, M611	R4300, R6400	500
50,0 ml												
○	B-461	F N A H S L	9,53	-	15,24	-	-	-	M6C-375-461	M610, M611	R4300, R6200	1
○	B-461	F N A H S L	12,70	-	15,24	-	-	-	M6C-500-461	M610, M611	R4300, R6200	1
○	B-492	F N H L	12,70	-	15,24	-	-	-	M6C-500-492	M610, M611	R4300, R6400	1



Etykiety na szkiełka

- Brady oferuje etykiety przeznaczone specjalnie do identyfikacji szkiełek, odporne na działanie agresywnych substancji chemicznych używanych podczas barwienia szkiełek. Doskonale sprawdzają się one w procesie barwienia szkiełek hematoksyliną i eozyną oraz cechują się wysoką odpornością chemiczną także w innych zadaniach laboratoryjnych.



Etykiety są uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

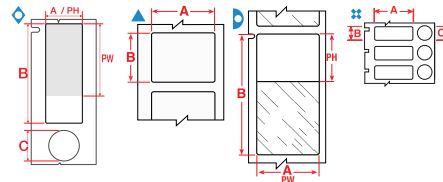
Schemat	Nr materiału	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
▲	B-488	F A	19,05	22,86	M6-80-488	M610, M611	R4300	250
▲	B-481	F H	22,86	9,53	M6-195-481	M610, M611	R6400	500
▲	B-481	F H	22,86	19,05	M6-194-481	M610, M611	R6400	250
▲	B-481	F H	22,86	22,86	M6-97-481	M610, M611	R6400	250
▲	B-488	F A	22,86	22,86	M6-97-488	M610, M611	R4300	250

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Identyfikacja przechowywania próbek

Krioprobówki i fiołki

- Brady oferuje gamę etykiet zaprojektowanych specjalnie z myślą o identyfikacji próbek laboratoryjnych przechowywanych w warunkach kriogenicznych. Etykiety te można nakładać w temperaturze pokojowej lub na już zamrożone próbki (w tym drugim przypadku etykieta musi nieco wystawać poza próbkę). Etykieta zachowuje czytelność i dobrze trzyma się pojemnika z próbką podczas jej analizy, także w warunkach ekstremalnego gorąca lub działania środków chemicznych, takich jak dimetylsulfoksyd (DMSO), ksylen i etanol, gwarantując identyfikację próbek nawet w najbardziej wymagających warunkach laboratoryjnych.



Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 - 0,7 ml											
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	BM-11-499	M610, M611, M710	R4300R6000HF	5000
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	M6-11-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
0,5 - 2,0 ml											
▷	B-427	F N S	12,70	55,88	-	12,70	19,05	M6-74-427	M610, M611	R4300	100
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	-	19,05	12,70	M6-74-461	M610, M611	R4300	100
0,6 - 1,5 ml											
✳	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M6-98-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
1,0 - 8,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	25,40	15,24	M6-86-461	M610, M611	R4300	100
✳	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	M6-117-499	M610, M611	R4300	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-BL	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-GN	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-OR	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-PK	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-RD	M611, M610	R6400	500
◇	B-494	F N H	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-YL	M611, M610	R6400	500
▷	B-427	F N S	25,40	66,68	-	25,40	25,40	M6-75-427	M610, M611	R4300	100
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	M6-76-490	M610, M611	R4300	250
▷	B-461	F N A H S L	41,28	15,24	-	25,40	15,24	M6-76-461	M610, M611	R4300	250
▲	B-490	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-490	M610, M611	R4300	250
▷	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	M6-75-461-YL	M610, M611	R4300	100
▷	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	M6-75-461	M610, M611	R4300	100
2,0 - 8,0 ml											
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	25,40	9,53	M6-17-494-BL	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	25,40	9,53	M6-17-494-GN	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	25,40	9,53	M6-17-494-OR	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	25,40	9,53	M6-17-494-PK	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	25,40	9,53	M6-17-494-RD	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	12,70	-	25,40	9,53	M6-17-494-YL	M611, M610	R6400	500
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-BL	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-GN	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-OR	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-PK	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-RD	M611, M610	R6400	250
▲	B-494	F N H	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-YL	M611, M610	R6400	250
12,0 - 24,0 ml											
▲	B-498	F	12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000
▲	B-498	F	38,10	12,70	-	-	-	M6-29-498	M610, M611	R6200	500
▷	B-461	F N A H S L	88,90	38,10	-	25,40	15,24	M6-77-461	M610, M611	R4300	100
▷	B-461	F N A H S L	95,25	19,05	-	25,40	25,40	M6-79-461	M610, M611	R4300	100

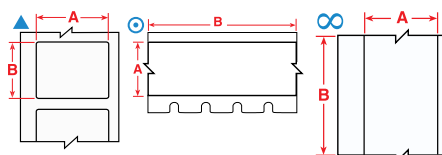
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Identyfikacja przechowywania próbek



Etykiety na płytki dołkowe

- Brady oferuje rozwiązanie do identyfikacji płytek dołkowych, gdy wymagane jest kompleksowe śledzenie wszystkich zestawów próbek w ruchu. Nasze etykiety na płytki dołkowe gwarantują doskonałą czytelność tekstu i kodów kreskowych w większości zastosowań laboratoryjnych.



- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne

Etykiety są uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
▲	B-7425	F N A H	6,35	50,80	-	-	-	M6-2-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	100
⊙	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	-	M6C-500-430	M610, M611	R6000HF	1
▲	B-423	F A	12,70	12,70	-	-	-	M6-7-423	M610, M611	R6000HF	500
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	BM-7-423	M610, M611, M710	R6000HF	5000
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	M6-29-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-498	F R	12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-OR	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-RD	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-YL	M610, M611	R6000HF	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	-	-	-	M6-14-423	M610, M611	R6000HF	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	-	-	-	M6-15-423	M610, M611	R6000HF	750
▲	B-423	F A	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-423	M610, M611	R6000HF, R4400	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-430	M610, M611	R6000HF	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-498	M610, M611	R6200	500
▲	B-490	F N H L	25,40	44,45	-	-	-	M6-203-490	M610, M611	R4300	250
▲	B-423	F A	25,40	50,80	-	-	-	M6-20-423	M610, M611	R6000HF	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	M6-29-498	M610, M611	R6200	500
▲	B-427	F N	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-427-AW	M610, M611	R4300	250
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-423	F A	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-423	M610, M611	R6000HF	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-498	M610, M611	R6200	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-490	F N H L	38,10	55,88	-	-	-	M6-113-490	M610, M611	R4300	100
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	-	-	-	M6-114-490	M610, M611	R4300	100
▲	B-488	F A	48,26	6,35	-	-	-	M6-81-488	M610, M611	R4300	750
▲	B-499	F N A	48,26	6,35	-	-	-	M6-81-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	750
▲	B-427	F N	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-427-AW	M610, M611	R4300	250
▲	B-488	F A	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-488	M610, M611	R4300	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-423	F A	50,80	6,35	-	-	-	M6-2-423	M610, M611	R6000HF	100
▲	B-423	F A	76,20	25,40	-	-	-	M6-22-423	M610, M611	R6000HF	100

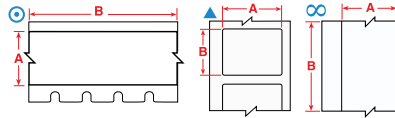
* AW = Cała biała / Brak przezroczystego obszaru.

Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Identyfikacja laboratorium w systemie lean

Butelki, kolby i szalki

- Etykiety firmy Brady na butelki, kolby i szalki są łatwe w obsłudze i elastyczne. Dzięki temu można je umieścić na zaokrąglonych pojemnikach. Etykiety nie odklejają się i pozostają czytelne nawet w przypadku przechowywania w zamrażarce, w ciepłym azocie lub w wysokiej temperaturze.



- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciepłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne

Etykiety są uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
⊙	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	-	M6C-500-430	M610, M611	R6000HF	1
▲	B-423	F A	12,70	12,70	-	-	-	M6-7-423	M610, M611	R6000HF	500
▲	B-498	F R	12,70	12,70	-	-	-	M6-7-498	M610, M611	R6200	500
▲	B-499	F N A	12,70	12,70	-	-	-	M6-7-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	BM-7-423	M610, M611, M710	R6000HF	5000
▲	B-432	F A	12,70	19,05	-	-	-	M6-11-432	M610, M611	R6000HF	500
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	M6-29-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
▲	B-490	F N H L	15,24	45,72	-	-	-	M6-126-490	M610, M611	R4300	250
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	M6-84-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-OR	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-RD	M610, M611	R6000HF	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-YL	M610, M611	R6000HF	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	-	-	-	M6-14-423	M610, M611	R6000HF	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	-	-	-	M6-15-423	M610, M611	R6000HF	750
▲	B-432	F A	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-432	M610, M611	R6000HF	500
▲	B-423	F A	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-423	M610, M611	R6000HF, R4400	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-430	M610, M611	R6000HF	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-498	M610, M611	R6200	500
▲	B-7351	F	25,40	12,70	-	-	-	M6-17-7351	M611, M610, M710	R6000HF	500
▲	B-498	F R	25,40	31,75	-	-	-	M6-103-498	M610, M611	R4300R6400	250
▲	B-423	F A	25,40	50,80	-	-	-	M6-20-423	M610, M611	R6000HF	100
▲	B-7351	F	25,40	50,80	-	-	-	M6-20-7351	M611, M610, M710	R6000HF	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	M6-29-498	M610, M611	R6200	500
▲	B-427	F N	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-427-AW	M610, M611	R4300	250
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-490	F N H L	38,10	55,88	-	-	-	M6-113-490	M610, M611	R4300	100
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	-	-	-	M6-114-490	M610, M611	R4300	100
▲	B-427	F N	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-427-AW	M610, M611	R4300	250
▲	B-488	F A	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-488	M610, M611	R4300	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	-	M6-78-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	-	-	-	BM-20-423	M610, M611, M710	R6000HF	1000
▲	B-423	F A	76,20	25,40	-	-	-	M6-22-423	M610, M611	R6000HF	100
▲	B-351	F	76,20	48,26	-	-	-	M6-37-351	M611, M610, M710	R6200R6000HF	100

* AW = Cała biała / Brak przezroczystego obszaru.

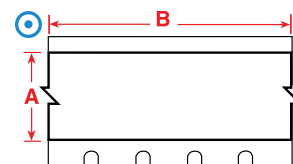
Drukarka M710 działa z innym zestawem dedykowanych taśm barwiących. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/M710

Identyfikacja laboratorium w systemie lean

Etykiety rozpuszczalne w wodzie

Papierowa etykieta B-403 rozpuszczalna w wodzie jest samoprzylepna i bardzo łatwa do nałożenia. Kontakt z ciepłą wodą sprawia, że etykieta całkowicie rozpuszcza się w ciągu 30 sekund, nie uszkadzając powierzchni, na którą została nałożona, i nie zostawiając żadnych resztek. Nowa etykieta rozpuszczalna w wodzie dobrze przylega do większości powierzchni, w tym do szkła, stali nierdzewnej, aluminium, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Dzięki temu jest doskonałym rozwiązaniem do tymczasowej identyfikacji kontenerów, skrzyń i towarów szklanych, pozwalając także minimalizować ilość odpadów.

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalne



Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Numer zamówienia	Zgodność z modelami drukarek	Zalecane kalki	Opakowanie
⊙	B-403	F	19,05	15,24	M6C-750-403	M610, M611	R4300	1
⊙	B-403	R	38,10	15,24	M6C-1500-403	M610, M611	R4300	1



Obejrzyj film!



Piktogramy funkcjonalności produktu

Dzięki zastosowaniu przez firmę Brady piktogramów odpowiadających poszczególnym funkcjonalnościom klienci mogą łatwo rozpoznać cechy każdego z materiałów zastosowanych w etykietach. Pozwalają one łatwo zidentyfikować funkcjonalność danego produktu oraz określić, czy odpowiada on potrzebom danego zastosowania.



Potrzebujesz dodatkowych informacji?

Pełne karty danych technicznych całej gamy niezawodnych etykiet identyfikacyjnych Brady są dostępne na stronie www.bradyeurope.com/tds. Można je łatwo znaleźć, wpisując numer B danej etykiety. Odpowiednie numery B dla poszczególnych drukarek są wymienione na stronach 52–57 niniejszej broszury.



Etykiety WorkHorse



MetaLabel Series



ToughBond Series



Defender Series



CleanLift Series



UltraTemp Series

	Etykiety WorkHorse	MetaLabel Series	ToughBond Series	Defender Series	CleanLift Series	UltraTemp Series
Odporność na ścieranie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych	✓	-	-	-	-	✓
Odporność na paliwa/oleje	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odporność na wysokie temperatury	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odporność na niskie temperatury	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Usuwalne	-	-	-	-	✓	-
Odporność na rozpuszczalniki / substancje chemiczne	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Materiał plombowy, kruszący się	-	-	-	✓	-	-
Maksymalnie agresywny klej	-	✓	✓	-	-	-



Etykiety WorkHorse



MetaLabel Series



ToughBond Series



Defender Series



CleanLift Series



UltraTemp Series

	Etykiety WorkHorse	MetaLabel Series	ToughBond Series	Defender Series	CleanLift Series	UltraTemp Series
UL/CSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Identyfikacja komponentów/sprzętu	✓	✓	✓	✓	✓	-
Kody kreskowe/Kodowanie danych	✓	✓	✓	-	✓	✓
Śledzenie zapasów	✓	-	✓	-	✓	-
Monitorowanie środków trwałych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tabliczki znamionowe	✓	✓	✓	-	✓	-
Oznaczenia ogólne	✓	-	✓	-	✓	-
Laminaty zabezpieczające	✓	-	✓	-	✓	-
Maksymalnie agresywny klej	-	✓	✓	-	-	-
Identyfikacja płytek z obwodami drukowanymi i płytek stosowanych w wysokich temperaturach	✓	-	-	-	✓	✓
Materiał plombowy, kruszący się	-	-	-	✓	-	-
DoD UID*	-	-	✓	-	-	✓

* Program Unikatowej Identyfikacji Departamentu Obrony (DoD UID) jest metodą śledzenia środków trwałych używaną do zarządzania zapasami w łańcuchu dostaw w sektorze obronnym.

Główny indeks materiałów

W tej części podano skrócone informacje o materiałach Brady opisanych w niniejszym katalogu wraz z ich podstawowymi atrybutami, zastosowaniami i w stosownych przypadkach informacjami o obowiązujących przepisach.

Bardziej szczegółowe informacje o atrybutach materiałów i ich parametrach podane są w specyfikacjach technicznych umieszczonych na stronie www.bradyeurope.com/tds.

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/Zgodność
				Min.	Max.			
B-109	Polietylen	Mat	Biały	-40 °C	49 °C		Biały polietylenowy materiał zawieszki z matowym wykończeniem. Doskonała zawieszka uniwersalna do identyfikacji kabli wielożyłowych, zapasów oraz ostrzeżeń przed niebezpieczeństwem, naprawą i trwającymi robotami w dziale produkcji. Dobra odporność na warunki atmosferyczne oraz wilgoć, czytelność po kontakcie z rozpuszczalnikiem.	–
B-342	Termokurczliwa poliolefina	Mat	Biały	-55 °C	130,6 °C		Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów 3:1, która dobrze przylega do przewodów, zapewniając identyfikację i ochronę. Odporna na blaknięcie, niepalna. Produkt dostępny również w kolorach żółtym i czarnym.	UL Recognised dla UL224, SAE-AMS-DTL-23053/5 C (klasa 1), SAE-AS-81531
B-345	Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur	Mat	Biały	-70 °C	130,6 °C		Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów 2:1, zaprojektowana specjalnie do zastosowań w wysokich temperaturach i podciśnieniu przy wygazowaniu. Te koszulki termokurczliwe do oznaczania przewodów wykonane są z napromienionego wysokotemperaturowego polifluorku winylidenu. Produkt dostępny także w kolorze czarnym.	NASA SP-R-0022A Outgassing Performance, SAE-AMS-DTL-23053/18 (klasa 2), SAE-AS-81531, MIL-STD-202G Method 215K
B-348	Poliolefina	Mat	Biały	-55 °C	135 °C		Przywieszka Mass Transit spełnia warunki minimalnej emisji dymu i braku halogenów najbardziej rygorystycznych norm dla kolei podziemnej. Stanowi ona praktyczne rozwiązanie dla producentów z branży transportu publicznego na potrzeby identyfikacji grubych kabli i ich wiązek.	–
B-362	Metalizowany winyl odporny na manipulowanie	Połysk	Srebrny	-70 °C	80 °C		Produkt łatwo pęka, co uniemożliwia usunięcie etykiety w całości, dzięki czemu widać ślady ingerencji. Ze względu na delikatność materiału należy uważnie oddzielać go od podkładu.	–
B-390	Sztwna wkładka	Mat	Biały	-40 °C	100 °C		Przeznaczona do zadruku i mocowania do przewodu za pomocą wytłaczanych przezroczystych znaczników kablowych Brady z PCW.	Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)
B-403	Papier	Mat	Czarny na białym	-70 °C	100 °C		Biały papier rozpuszczalny. Całkowicie rozpuszcza się w wodzie, nie pozostawiając śladów kleju - idealny do nakładania etykiet tymczasowych	–
B-412	Polipropylen	Mat	Biały	-40 °C	100 °C		Biały polipropylenowy materiał zawieszki z matowym wykończeniem. Wysoka czytelność druku i duża rozciągliwość.	–
B-414	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	50 °C			–
B-417	Winył samolaminujący	Mat	Biały, przezroczysty	-40 °C	70 °C		Zabezpiecz identyfikację przewodów za pomocą samolaminującego znacznika z wyjątkowo mocnym klejem. Dzięki wyjątkowo mocnemu klejowi znaczniki idealnie nadają się do oznaczania przewodów o małych średnicach. Etykieta składa się z białego obszaru do zadrukowania i przezroczystego paska, który można owinać wokół znacznika.	UL Recognised dla normy UL969 dotyczącej systemów znakowania i etykietowania w przypadku stosowania z taśmami R4300 i R7950 firmy Brady. Szczegóły podano w dokumentacji UL MH62024. Klienci Brady powinni podczas zakupu podać, czy potrzebują etykiety B-417 z certyfikatem UL Recognised. W zależności od wymagań klienta firma Brady oferuje etykiety B-417 z certyfikatem UL Recognised lub bez certyfikatu.
B-422	Poliester	Połysk	Biały	-40 °C	100 °C		Produkt odporny na działanie rozpuszczalników. Służy do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów.	UL Recognised; CSA Accepted



Etykiety WorkHorse™



MetaLabel™ Series



ToughBond™ Series



Defender™ Series



CleanLift™ Series



UltraTemp™ Series



Odporność na ścieranie



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych



Odporność na paliwa/oleje



Odporność na wysokie temperatury



Odporność na niskie temperatury



Usuwalne



















Odporność na rozpuszczalniki / substancje chemiczne



Materiał plombowy, kruszący się



Maksymalnie agresywny klej

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/Zgodność
				Min.	Max.			
B-422/ B-966B	Poliester	Połysk	Biały	-40 °C	100 °C		Dostarczany z oddzielnym laminatem zabezpieczającym, mocowanym do podkładu pod etykietą w celu umożliwienia wcześniejszego jej wydrukowania.	–
B-423	Poliester	Połysk	Biały	-70 °C	110 °C		Powszechnie używany do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów.	UL Recognised, CSA Accepted, AGA Approved, bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815)
B-424	Papier	Mat	Biały	-40 °C	50 °C		Biały materiał papierowy z matowym wykończeniem i gładką warstwą wierzchnią do druku termotransferowego. Dobry kontrast i odporność na rozmazywanie na potrzeby drukowania kodów kreskowych. Do ogólnych zastosowań związanych z etykietowaniem.	–
B-424/ B-966B	Papier z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	Biały	-40 °C	50 °C		Dostarczany z oddzielnym laminatem zabezpieczającym, mocowanym do podkładu pod etykietą w celu umożliwienia wcześniejszego jej wydrukowania.	–
 B-425A	Polipropylen	Mat	Biały	-70 °C	80 °C	  	Biały materiał polipropylenowy z matowym wykończeniem do druku termotransferowego lub zapisywania. Doskonała odporność na rozpuszczalniki i wydajność druku; nie zaleca się długotrwałego stosowania na zewnątrz.	UL Recognised–Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)
B-427	Winył samolaminujący	Mat	Biały, przezroczysty	-40 °C	60 °C		Materiał samolaminujący do zadruku termotransferowego. Etykiety te mają biały obszar do zadrukowania i przezroczysty pasek, którym można owinąć znacznik. Pasek ten działa jako laminat zabezpieczający druk. Bardzo wysoka odporność na ścieranie oraz działanie rozpuszczalników, wody, oleju i brudu. Produkt dostępny również w kolorach szarym, brązowym, zielonym, żółtym, niebieskim, czerwonym, purpurowym, pomarańczowym.	UL Recognised dla normy UL969 dotyczącej systemów znakowania i etykietowania w przypadku stosowania z taśmami R4300 i R6200 firmy Brady. Szczegóły podano w dokumentacji UL MH17154. Klienci Brady powinni podczas zakupu podać, czy potrzebują etykiety B-427 z certyfikatem uznanym przez UL. W zależności od wymagań klienta firma Brady oferuje etykiety B-427 z certyfikatem uznanym przez UL lub bez tego certyfikatu.
 B-428	Poliester metalizowany	Mat	Jasnoszary	-70 °C	120 °C	  	Metalizowany poliester do zadruku termotransferowego, z matowym wykończeniem. Odporny na rozpuszczalniki i zmienne temperatury. Doskonale sprawdza się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się wysoką jakością i metalicznym wykończeniem.	UL Recognised–AGA Approved/Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)
B-428/ B-966B	Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	Srebrny	-70 °C	120 °C		Etykieta z metalizowanego poliestru dostarczana z oddzielnym laminatem zabezpieczającym, który należy nałożyć na etykietę po wydrukowaniu. Dzięki temu etykieta pozostaje przejrzysta i łatwa do odczytania nawet w trudnych warunkach. Laminat zabezpieczający to przezroczysty poliester (B-966B), który po nałożeniu wystaje poza etykietę po każdej stronie.	–
 B-430	Poliester	Połysk	Przezroczysty	-70 °C	100 °C	  	Przezroczysty materiał poliestrowy z błyszczącym wykończeniem cechujący się wysokimi parametrami eksploatacyjnymi. Możliwość zadruku termotransferowego.	UL Recognised; CSA Accepted
B-432	Poliester	Połysk	Przezroczysty	-40 °C	100 °C		Przezroczysty materiał poliestrowy cechujący się wysokimi parametrami eksploatacyjnymi o błyszczącym wykończeniu. Możliwość zadruku termotransferowego. Bardzo podobny do B-430, ale z grubszą warstwą klejącą na bazie akrylu, co zapewnia lepszą przyczepność po nałożeniu na chropowatą powierzchnię.	UL Recognised; CSA Accepted
 B-435A	Poliester metalizowany	Połysk	Srebrny	-40 °C	90 °C	  	Metalizowany poliester z możliwością zadruku jest odporny na wiele rozpuszczalników i zmienne temperatury. Idealnie sprawdza się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się doskonałą jakością i metalicznym wykończeniem.	UL Recognised; CSA Accepted



Etykiety WorkHorse™



MetaLabel™ Series



ToughBond™ Series



Defender™ Series



CleanLift™ Series



UltraTemp™ Series



Odporność na ścieranie



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych



Odporność na paliwa/oleje



Odporność na wysokie temperatury



Odporność na niskie temperatury



Usuwalne



Odporność na rozpuszczalniki / substancje chemiczne



Materiał plombowy, kruszący się



Maksymalnie agresywny klej

Główny indeks materiałów

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/Zgodność
				Min.	Max.			
B-437	Fluorek poliwinylu	Mat	Biały	-70 °C	135 °C		Materiał etykiet z fluorku poliwinylu z matowym wykończeniem. Stosowany do oznaczania przewodów i kabli w warunkach, w których wymagane są własności samogasnące. Ten materiał etykiet zawiera warstwę klejącą sprawdzającą się w trudnych warunkach i jest dostępny w formacie ciągłym lub wykrawanym. Doskonała odporność na wodę, olej i inne popularne płyny. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	Specyfikacja dla wrażliwych na nacisk samoprzylepnych znaczników przewodów lub kabli i identyfikacyjnych MIL-M-87958
B-439	Winiłowa	Połysek	Biały	-70 °C	80 °C		Kolorowy materiał winylowy do zadruku termotransferowego. Idealny do tabliczek znamionowych, identyfikacji gotowych produktów oraz etykiet ogólnego przeznaczenia. Dostępny również w kolorach czarnym, niebieskim, zielonym, pomarańczowym, purpurowym, srebrnym i żółtym.	–
B-459	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	100 °C		Biały materiał poliesterowy do zadruku termotransferowego z matowym wykończeniem. Sprawdza się w takich zastosowaniach, jak górnictwo, obwodów drukowanych i tabliczek znamionowych, na których mają występować wysokiej jakości/gęstości kody alfanumeryczne, kody kreskowe oraz grafiki	UL Recognised; CSA Accepted
B-461	Poliester samolaminujący	Mat	Biały, przezroczysty	-196 °C	110 °C		Trwała warstwa klejąca; nadaje się do stosowania w ciekłym azocie, jeśli materiał jest owinięty wokół siebie, jak w przypadku etykiet samolaminujących; możliwość zapisu. W przypadku używania w autoklawie zakres temperatur wzrasta do 121 °C	–
B-473	Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne	Połysek	Biały	-40 °C	120 °C		Biały poliester z błyszczącym wykończeniem używany do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki końcowej. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised—Osiąga wartości oporności powierzchniowej w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki ESD zgodnie z definicją ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ omów)
B-481	Poliester StainerBondz™	Mat	Biały	-80 °C	130 °C		Biały poliester zachowuje odporność nawet po wystawieniu na działanie kwasu czy innych substancji chemicznych używanych często podczas barwienia szkielek	–
B-483A	Poliester	Połysek	Biały	-40 °C	120 °C		Biały materiał poliesterowy do zadruku termotransferowego z błyszczącym wykończeniem i agresywnym klejem przeznaczony specjalnie do powierzchni malowanych proszkowo.	UL Recognised; CSA Accepted
B-486B	Poliester metalizowany	Mat	Jasnoszary	-40 °C	120 °C		Biały materiał poliesterowy do zadruku termotransferowego, idealny do etykietowania produktów wewnątrz pomieszczeń, śledzenia środków trwałych i ogólnej identyfikacji na bardzo chropowatych powierzchniach.	UL Recognised; CSA Accepted
B-488	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	145 °C		Biały materiał poliesterowy do zadruku termotransferowego, podobny do B-423, ale z matowym wykończeniem. Powszechnie używany do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów.	–
B-489A	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	120 °C		Biały materiał poliesterowy do zadruku termotransferowego, podobny do B-483, ale z matowym wykończeniem. Agresywny klej przeznaczony specjalnie do powierzchni malowanych proszkowo.	UL Recognised; CSA Accepted
B-490	Poliester FreezerBondz™	Mat	Biały	-196 °C	130 °C		Może być stosowany na powierzchni zamarznięte, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie, z wyjątkiem wieczek fiolek. Materiał musi nieznacznie zachodzić na siebie.	–



Etykiety WorkHorse™



MetaLabel™ Series



ToughBond™ Series



Defender™ Series



CleanLift™ Series



UltraTemp™ Series



Odporność na ścieranie



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych



Odporność na paliwa/oleje



Odporność na wysokie temperatury



Odporność na niskie temperatury



Usuwalne




























Odporność na rozpuszczalniki / substancje chemiczne



Materiał plombowy, kruszący się






Maksymalnie agresywny klej

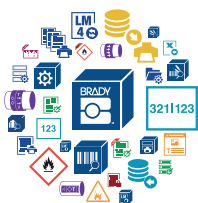
Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/Zgodność
				Min.	Max.			
B-492	Poliester FreezerBondz™	Mat	Biały	-196 °C	110 °C		Ultracienkie; do stosowania w zamrażarkach (z zakładką) lub w temperaturze pokojowej, odporne na działanie ciekłego azotu i gorącej wody	–
B-494	Poliester	Połysek	Biały, żółty	-196 °C	70 °C			–
 B-498	Tkanina winylowa	Półpołysek	Biały	-40 °C	80 °C	  	Biały materiał etykiet z tkaniny winylowej z błyszczącym wykończeniem. Warstwa klejąca i spód tkaniny zapewniają doskonałą przyczepność, a jednocześnie umożliwiają wielokrotne przyklejanie i łatwe usunięcie.	UL Recognised
B-499	Tkanina nylonowa	Mat	Czarny na białym	-40 °C	90 °C		Materiał z tkaniny nylonowej z matowym wykończeniem. Warstwa klejąca umożliwia mocowanie w miejscach narażonych na działanie wysokich i niskich temperatur, olej i kurz. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	UL Recognised, CSA Accepted, bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815) Dopuszczenia dotyczą wyłącznie materiału w kolorze białym
B-584	Taśma odblaskowa	Połysek	Pomarańczowy	-40 °C	70 °C		Odpowiednie do zastosowań zewnętrznych. Produkt dostępny również w kolorach srebrnym i żółtym.	–
B-595	Winiolowa	Połysek	Biały	-40 °C	82 °C		Wytrzymały winyl o niskiej kurczliwości, pokryty naszym najbardziej agresywnym klejem. Przylega do powierzchni nierównych, pofałdowanych, chropowatych i o wyraźnej fakturze (pomalowane pustaki, nierówne drewno, fakturowany plastik, rury w papierowych osłonach, powierzchnie powlekane proszkowo). Możliwość mocowania na „trudnych” elementach o niskiej energii powierzchniowej (rury z PCW, skrzynki na narzędzia formowane przez rozdmuchiwanie, tworzywa ABS i przetworzone tworzywo sztuczne). Dostępny w szerokiej gamie kolorów.	BS5609:1986 sekcja 2 i sekcja 3
B-642	Fluorek poliwinylu	Mat	Biały, przezroczysty	-70 °C	120 °C	  	Zastosowania wymagające samogasnącej identyfikacji. Oznaczenia samolaminujące, przewodów, kablowe i fiolet laboratoryjnych. Doskonała odporność na ścieranie i rozmywanie.	–
 B-717	Poliimid	Połysek	Biały	-70 °C	300 °C	    	Biały materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised; spełnia wymagania normy ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ omów) dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESD; spełnia wymagania dla parametrów użytkowych wg MIL-STD-202G, metoda 215K
 B-718	Poliimid	Połysek	Biały	-70 °C	300 °C	    	Biały, bardzo cienki (1 mil grubości) materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised; spełnia wymagania normy ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ omów) dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESD; spełnia wymagania dla parametrów użytkowych wg MIL-STD-202G, metoda 215K
 B-719	Poliimid	Mat	Biały	-70 °C	300 °C	    	Biały materiał poliimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised; spełnia wymagania normy ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ omów) dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESD; spełnia wymagania dla parametrów użytkowych wg MIL-STD-202G, metoda 215K

 Etykiety WorkHorse™	 MetaLabel™ Series	 ToughBond™ Series	 Defender™ Series	 CleanLift™ Series	 UltraTemp™ Series			
 Odporność na ścieranie	 Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych	 Odporność na paliwa/oleje	 Odporność na wysokie temperatury	 Odporność na niskie temperatury	 Usuwalne	 Odporność na rozpuszczalniki / substancje chemiczne	 Materiał plombowy, kruszący się	 Maksymalnie agresywny klej

Główny indeks materiałów

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/Zgodność
				Min.	Max.			
 B-724	Poliimid	Mat	Bursztynowy	-70 °C	300 °C		Bursztynowy materiał polimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpielii i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	Spełnia wymagania parametrów użytkowych MIL -STD-202G, uwaga 12, metoda 215KSAE AS81531 Oznaczenie materiałów izolacji elektrycznych
 B-727	Poliimid	Połysek	Biały	-70 °C	300 °C		Biały materiał polimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpielii i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	UL RecognisedSpełnia wymagania parametrów użytkowych MIL -STD-202G, uwaga 12, metoda 215KWolne od dibutytylenu i dioktylitinu.
 B-7351	Winył odporny na manipulowanie	Satyna	Biały	-40 °C	80 °C		Biały materiał winylowy z matowym wykończeniem. W wypadku prób zerwania materiał pęka, wskazując oznaki manipulacji i uniemożliwiając zdjęcie w całości.	–
B-7425	Polipropylen	Mat	Czarny na białym	-80 °C	70 °C		Biały materiał polipropylenowy. Idealny do identyfikacji laboratoryjnej, na przykład fiolek, probówek do wirowania i probówek zwykłych. W przypadku stosowania w zamrażarkach lub ciekłym azocie etykiety B-7425 muszą zostać naklejone przed zamrożeniem.	–
 B-7546	Poliester wskazujący manipulowanie	Połysek	Biały	-20 °C	100 °C		Biały materiał poliestrowy z błyszczącym wykończeniem. Pozostawia napis VOID (zerwana) na powierzchni. Warstwa klejąca nie pozwala na zmianę lokalizacji, aby zapobiec jego ponownemu użyciu.	UL Recognised; CSA Accepted
B-7551	Poliester	Mat	Przezroczysty	-20 °C	70 °C			–
 B-7576	Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie	Mat	Srebrny	-70 °C	100 °C		Metalizowany materiał poliestrowy z matowym wykończeniem. Po usunięciu pozostawia napis VOID (zerwana) na powierzchni; wzór ten pojawia się także u góry etykiety, co ma zapobiegać jej ponownemu wykorzystaniu.	UL Recognised
B-7593	Poliester z laminatem z pianki polietylenowej	Połysek	Biały	-40 °C	100 °C		Etykiety zastępujące płytki grawerowane (EPREP)	–
B-7596	Polietylen	Mat	Biały	-40 °C	100 °C		Doskonale właściwości mikroperforacji, idealny do stosowania jako materiał na wkładki lub zawieszki.	–
B-7597	Polietylen	Mat	Biały	-40 °C	100 °C		Polietylenowy materiał na przywieszki. Odporny na rozdarcie, z powłoką wierzchnią odporną na rozmywanie i ścieranie. Materiał bezhalogenowy. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)
B-7598	Poliester	Połysek	Biały, żółty, czerwony, zielony, srebrny, czarny, niebieski	-40 °C	100 °C		Poliestrowa przywieszka ogólnego zastosowania przeznaczona do kabli użytkowanych w bardzo trudnych warunkach otoczenia. Trwałość w warunkach zewnętrznych do 10 lat. Dostępna również w kolorach czarnym, niebieskim, zielonym, czerwonym, srebrnym i żółtym.	Części dostarczane w kolorach białym czarnym lub srebrnym są bezhalogenowe zgodnie z normą IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7599	Polietylen	Mat	Żółty	-40 °C	50 °C		Biały polietylenowy materiał na zawieszki. Koszulki termokurczliwe Rapido™ do oznaczania przewodów umożliwiają szybkie i łatwe nakładanie. Wystarczy ścisnąć krawędzie materiału, przeciągnąć przewód przez otwory i wyciągnąć go, aby zwolnić znacznik.	–
B-7643	Termoplastyczny poliuretan polieterowy	Mat	Biały, żółty	-40 °C	90 °C		Przywieszka na wiązki kabli i przewodów do zadruku termotransferowego i igłowego przeznaczona do stosowania w trudnych warunkach. Materiał o niskiej zawartości halogenów. Produkt dostępny również w kolorach czarnym, pomarańczowym, czerwonym i żółtym.	Bezhalogenowy zgodnie z normą IEC 61249-2-21 (2003-11)przyleganie: SAE-AS81531-1998niepalny: MIL-STD-202G
B-7644	Zawieszka z polipropylenu z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysek	Żółty	-70 °C	150 °C		Oślonka laminatowa do identyfikacji kabli z paskiem do laminowania etykiety tekstowej. Oślonki należy mocować za pomocą 2 opasek kablowych bezpośrednio na kablach i przewodach.	–
B-7644	Zawieszka z polipropylenu z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysek	Żółty	-70 °C	150 °C		Samolaminujące zawieszki służące do oznaczania materiałów w trudnym środowisku, łącznie z zaworami, przyrządami, silnikami i innymi komponentami przemysłowymi. Zawieszki Laminat™ mogą być dostarczane z pierścieniem ze stali nierdzewnej.	–
B-7696	Winyłowa	Połysek	Biały	-40 °C	70 °C		Wkładki Brady DuraSleeve © możliwością zadruku umożliwiają tworzenie trwałej legendy. Dzięki sztywnej konstrukcji systemu oznaczania przewodów DuraSleeve można łatwo umieścić wkładki w przezroczystym uchwycie. Napis można zmienić przed zakończeniem lub po nim. Dostępny także w kolorze żółtym.	UL94 V0

Zaprojektuj dowolną etykietę dzięki aplikacjom Brady Workstation



Brady Workstation oferuje profesjonalne, intuicyjne aplikacje do projektowania wysokiej jakości etykiet produktów i kabli oraz znaków bezpieczeństwa. Projektowanie etykiet staje się łatwiejsze i szybsze, a dzięki scentralizowanym aktualizacjom można je szybko dostosować do nowych standardów.

Wybierz aplikację, której potrzebujesz

Wybierz aplikację, pobierz 30-dniową wersję próbną i dokonaj zakupu, jeśli spełni Twoje wymagania.



Wypróbuj już dziś! Poznaj pakiet Brady Workstation na stronie www.bradyeurope.com/workstation lub pobierz pod adresem workstation.bradyid.com.



Pakiet oprogramowania Brady Workstation Basic Design Software Suite

Dzięki naszemu darmowemu oprogramowaniu do tworzenia etykiet wszyscy w Twoim zakładzie mogą pracować szybciej na dowolnej liczbie komputerów! Masz do dyspozycji podstawowe funkcje projektowania, formatowania, grafiki i proste biblioteki kodów kreskowych, dzięki którym możesz tworzyć etykiety jak zawodowiec!

Pakiet Suite dołączany jest do każdej drukarki - wystarczy pobrać go z naszej strony internetowej. Workstation.BradyID.com/Free



Pakiet oprogramowania Brady Workstation Product and Wire Identification Suite

Umożliwia szybkie identyfikowanie produktów i przewodów za pomocą samodzielnie tworzonych etykiet tekstowych lub graficznych z wykorzystaniem danych seryjnych lub importowanych.

Workstation.BradyID.com/ProductandWire



Aplikacja Etykiety ekspresowe pakietu Brady Workstation

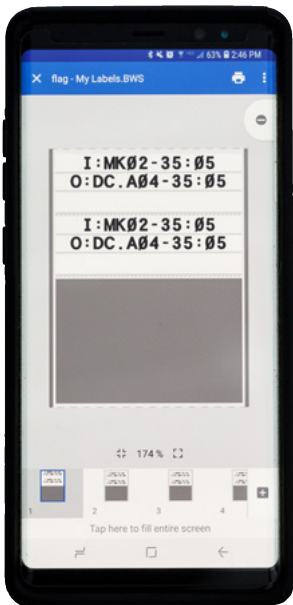
Możliwość drukowania w dowolnym miejscu

Zapomnij o marnowaniu czasu z powodu konieczności krążenia pomiędzy biurem a zakładem, aby zdobyć nowe etykiety dla każdego projektu identyfikacji. Kompletnie rozwiązanie obejmujące mobilną drukarkę BradyPrinter M611 i pakiet oprogramowania Brady Workstation eliminuje ten problem. Dzięki połączeniu oprogramowania mobilnego i łączności z drukarką mobilną zyskujesz swobodę przesyłania danych z biura do miejsca pracy w terenie, dzięki czemu serwisanci mają pod ręką wszystko, czego potrzebują do wykonania zadania. Po zakończeniu pracy możesz polegać na doskonałych parametrach eksploatacyjnych materiałów Brady, gwarantujących trwałą identyfikację



Wypróbuj już dziś! Poznaj aplikacje mobilne Brady Workstation na stronie www.bradyeurope.com/BradyWorkstationMobile





Twój punkt kompleksowej obsługi druku mobilnego

Aplikacja Etykiety ekspresowe pakietu Brady Workstation sprawia, że drukowanie mobilne jest wygodne i proste. Intuicyjnie zaprojektowane oprogramowanie wykorzystuje technologię ekranu dotykowego w celu szybkiego i łatwego tworzenia etykiet, umożliwiając zmianę rozmiaru za pomocą dotyku oraz oferując wbudowaną klawiaturę pozwalającą na bardziej naturalne pisanie. Aby jeszcze bardziej zwiększyć wygodę tworzenia etykiet, aplikacja zawiera funkcje automatycznego zapisywania, narzędzia ułatwiające wprowadzanie danych na etykiecie oraz proste w obsłudze narzędzia do edycji umożliwiające sprawną realizację projektów etykietowania.

Po zainstalowaniu na dowolnym smartfonie naszej aplikacji Etykiety ekspresowe możesz projektować nawet najbardziej skomplikowane etykiety z kodami 1D i 2D oraz kodami kreskowymi, a także etykiety seryjne, korzystając z obszernej biblioteki obrazów i możliwości wstawienia tekstu, sygnatury czasu, a nawet danych z chmury. Aplikacja Etykiety ekspresowe oferuje najbardziej kompleksowe opcje projektowania etykiet i możliwość obsługi z dowolnego smartfona, a także udostępniła kreator projektowania, co pozwala szybko przygotować konkretne etykiety identyfikacyjne.



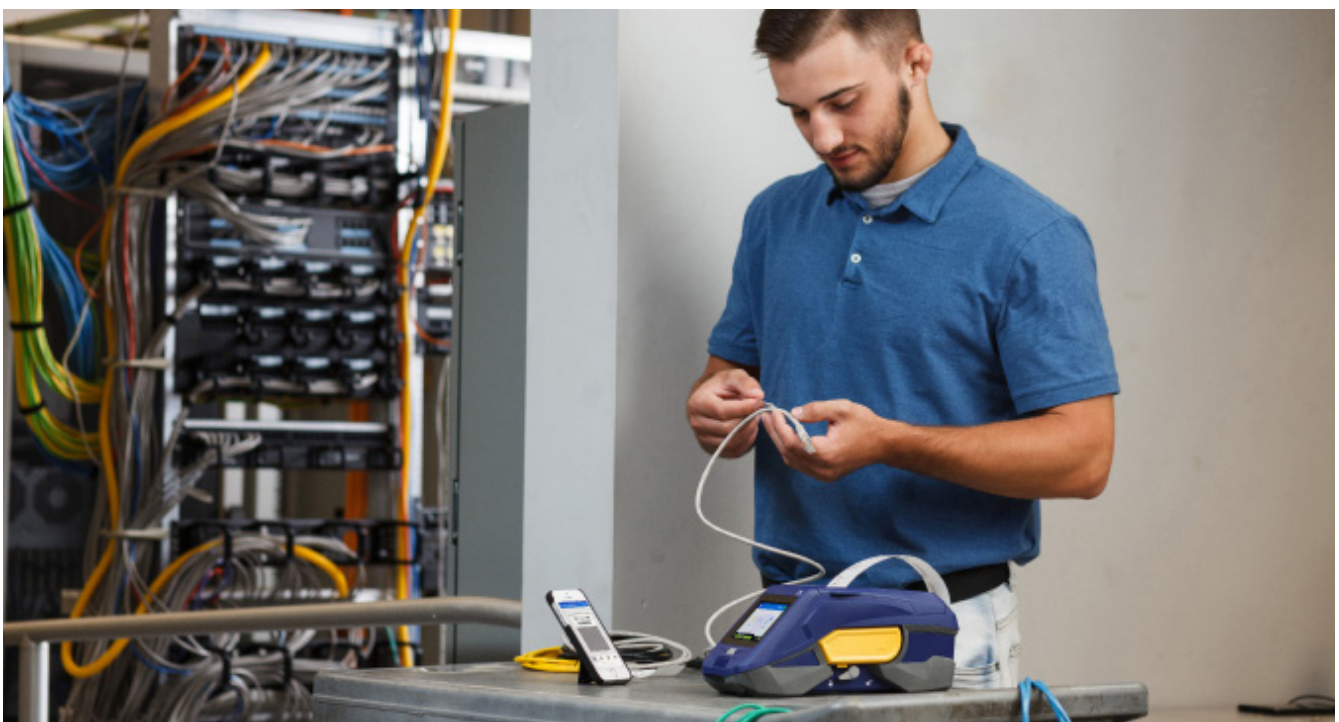
Pobierz bezpłatną aplikację z Apple App Store lub Google Play (wyszukaj „Brady Express Labels“)



Apple App Store



Google Play



Specyfikacje drukarki etykiet M610

DRUKARKA	
Opis	Drukarka etykiet M610
Zawartość	Drukarka wysyłana jest w skrzynce razem z kablem USB, skróconą instrukcją obsługi, akumulatorem litowo-jonowym, zasilaczem sieciowym, pamięcią USB (z materiałami dotyczącymi produktu i sterownikiem Windows), oprogramowanie Brady Workstation, rolką etykiet M6-11-427 i taśmą barwiącą M61-R4310.
Zastosowanie	Monitorowanie składników majątku Etykiety na obwody drukowane Etykiety informatyczne i telekomunikacyjne Etykiety elektryczne Oznaczenia ogólne Etykiety na przewody i kable Identyfikacja zakładowa Identyfikacja dotycząca bezpieczeństwa
Prędkość druku (mm/s)	50,80
Pamięć wewnętrzna	512 MB RAM, 256 MB Flash
Obcinarka	Ręczne docinanie
Typ klawiatury	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRYLICA
Kolor druku	Monochromatyczny
Język	bułgarski, chorwacki, czeski, duński, niemiecki, angielski (USA), estoński, fiński, francuski, niemiecki, węgierski, włoski, norweski (Bokmål), polski, portugalski, rumuński, rosyjski, słowacki, słoweński, hiszpański, szwedzki, turecki
Masa	1,41 kg
Wymiary	107,19 mm (S) x 328,42 mm (W) x 106,42 mm (G)
Odporność na upadek	Odporność na wstrząsy klasy wojskowej (MIL-STD-810G) Odporność na upadki z wysokości 1,8 metra
Temperatura robocza	-18°C - 46°C
Wilgotność podczas pracy	10%-90% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40°C - 70°C
Wilgotność podczas magazynowania	10%-90% (bez kondensacji)
Gwarancja	2 lata

ZASILANIE	
Automatyczne wyłączenie	Do konfiguracji przez użytkownika
Rodzaj baterii	Akumulator litowo-jonowy z możliwością ładowania
Źródło zasilania	Zasilacz, Akumulator do wielokrotnego ładowania

WYŚWIETLACZ	
Typ wyświetlacza	Ekran LCD z podświetleniem Kolorowy ekran LCD
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pikseli

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
Dopuszczenia/zgodność	UL, FCC, cUL, IC/ISED, UL MEX, CofC, RCM

CZCIONKI/GRAFIKA/SYMBOLS	
Rozmiar czcionki (pt)	4-170 pkt
Wbudowane czcionki	Brady Alpine Brady Fixed Width
Wbudowane symbole	480
Typ kodu kreskowego	Code 128, Code 39, Przeplatane 2 z 5, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Więcej przy użyciu Brady Workstation, QR code, Data Matrix

OBSŁUGIWANE NOŚNIKI	
Kompatybilne materiały	Poliester FreezerBondz™ Termokurczliwa poliolefin Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylicy do wysokich temperatur Poliester metalizowany Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym Tkanina nylonowa Papier Poliester Polietylen Poliester z laminatem z pianki polietylenowej Poliimid Poliolefin Polipropylen Fluorek poliwinylicy Taśma odblaskowa Poliester samolaminujący Wynil samolaminujący Poliester StainerBondz™ Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie Poliester wskazujący manipulowanie Metalizowany winyl odporny na manipulowanie Wynil odporny na manipulowanie Wynil Tkanina winylowa
Etykiety ciągłe czy wykrawane	Ciągłe i wykrawane
Etykiety niestandardowe	Tak
Komórka inteligentna	Tak
Maksymalna szerokość etykiety	50,80 mm
Minimalna szerokość etykiety	6,40 mm
Minimalna wysokość etykiety	5,99 mm
Maksymalna szerokość podkładu	57,00 mm
Minimalna szerokość podkładu	20,62 mm
Zalecane użycie dziennie	750

FUNKCJE DRUKOWANIA	
Serializacja	Wielokrotne i połączone
Rozdzielczość druku (dpi)	300

OPROGRAMOWANIE I ŁĄCZNOŚĆ	
Opcje łączności	USB 2.0, Do samodzielnego użytkownika, Bluetooth (opcjonalnie)
Obsługiwane oprogramowanie	Brady Workstation Sterownik do systemu Windows do obsługi oprogramowania zewnętrznego



Aby obejrzeć filmy i uzyskać więcej informacji, zeskanuj lub kliknij kod QR.



DRUKARKA	
Opis	Drukarka etykiet M611
Zawartość	Drukarka wysyłana jest w kartonie w zestawie z kablem USB, skróconą instrukcją obsługi, przewodem zasilania, pamięcią USB z informacjami o produkcie i sterownikiem Windows, pakietem oprogramowania Brady Workstation do podstawowego projektowania, rolką etykiet M6-11-427 i taśmą barwiącą M61-R4310.
Zastosowanie	Monitorowanie składników majątku Etykiety na obwody drukowane Etykiety na komponenty i sprzęt Etykiety informatyczne i telekomunikacyjne Etykiety elektryczne Oznaczenia ogólne Etykiety laboratoryjne Etykiety na przewody i kable Identyfikacja zakładowa Identyfikacja dotycząca bezpieczeństwa
Prędkość druku (mm/s)	50,80
Obcinarka	Automatyczna obcinarka
Typ klawiatury	Brak
Kolor druku	Monochromatyczny
Język	bułgarski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), chorwacki, czeski, duński, niderlandzki, angielski (USA), estoński, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, norweski (Bokmål), polski, portugalski, rumuński, rosyjski, słowacki, słoweński, hiszpański, szwedzki, turecki
Masa (kg)	1,6
Szerokość x Wysokość x Głębokość (mm)	113.28 x 115.66 x 278.75
Odporność na upadek	Odporność na upadki z wysokości 1,8 metra Odporność na wstrząsy klasy wojskowej (MIL-STD-810G)
Temperatura robocza	5°C - 49°C
Wilgotność podczas pracy	10%-90% (bez kondensacji)
Kalibracja	Automatycznie dzięki technologii Smart Cell
Gwarancja	2 lata

ZASILANIE	
Automatyczne wyłączenie	Do konfiguracji przez użytkownika
Rodzaj baterii	Akumulator litowo-jonowy z możliwością ładowania
Źródło zasilania	Zasilacz Akumulator do wielokrotnego ładowania

WYŚWIETLACZ	
Typ wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy Ekran LCD z podświetleniem
Wskaźniki na ekranie	Czas pracy akumulatora Rozpoznawanie numeru części taśmy i etykiety Pozostałe zasilanie Status Bluetooth Komunikaty o błędach WiFi
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pikseli

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
Dopuszczenia/zgodność	CE 2014/53/EU RED, CE 2014/35/EU LVD, CE 2014/30/EU EMC, CE 2011/65/EU, RoHS, UL 60950-1, 2 edycja, EN \ IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013


CZCIONKI/GRAFIKA/SYMBOLS	
Wbudowane czcionki	Określone przez oprogramowanie
Typ kodu kreskowego	Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, GS1 DataBar, HIBC, Przeplatane 2 z 5, Więcej przy użyciu Brady Workstation, UPC-A, UPC-E


FUNKCJE DRUKOWANIA	
Rozdzielczość druku (dpi)	300

OBSŁUGIWANE NOŚNIKI	
Kompatybilne materiały	Poliester FreezerBondz™ Termokurczliwa poliolefina Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur Poliester metalizowany Poliester metalizowany z poliesterowym laminatem zabezpieczającym Tkanina nylonowa Papier Poliester Polietylen Poliester z laminatem z pianki polietylenowej Poliimid Poliolefina Polipropylen Fluorek poliwinyliu Taśma odbłaskowa Poliester samolaminujący Wynyl samolaminujący Poliester StainerBondz™ Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie Poliester wskazujący manipulowanie Metalizowany winyl odporny na manipulowanie Wynyl odporny na manipulowanie Wynyl Tkanina winylowa
Kompatybilne media	M6-, M6C-, BM-, BMC-
Etykiety ciągłe czy wykrawane	Ciągłe i wykrawane
Etykiety niestandardowe	Tak
Komórka inteligentna	Tak
Maksymalna szerokość etykiety (mm)	50,80
Minimalna szerokość etykiety (mm)	6,40
Minimalna wysokość etykiety (mm)	5,99
Maksymalna szerokość podkładu (mm)	57,00
Minimalna szerokość podkładu (mm)	20,62
Zalecane użycie dziennie	750


OPROGRAMOWANIE I ŁĄCZNOŚĆ	
Opcje łączności	Bluetooth® 5 Low Energy (klasa II), USB, USB 2.0, Wi-Fi
Obsługiwane oprogramowanie	Brady Workstation Aplikacja mobilna Etykiety ekspresowe Sterownik do systemu Windows do obsługi oprogramowania zewnętrznego



i  Aby obejrzeć filmy i uzyskać więcej informacji, zeskanuj lub kliknij kod QR.



i Więcej informacji na temat aplikacji Express Labels można znaleźć na stronie 59.



Zestaw drukarki etykiet M610

Nr produktu	Opis
317790	Drukarka etykiet M610 - QWERTY Wielka Brytania
317791	Drukarka etykiet M610 - QWERTY Wielka Brytania z funkcją Bluetooth
317792	Drukarka etykiet M610 - AZERTY
317793	Drukarka etykiet M610 - AZERTY z funkcją Bluetooth
317794	Drukarka etykiet M610 - QWERTY USA
317795	Drukarka etykiet M610 - QWERTZ z funkcją Bluetooth
317796	Drukarka etykiet M610 - QWERTZ USA z funkcją Bluetooth
317797	Drukarka etykiet M610 - QWERTY UE
317798	Drukarka etykiet M610 - QWERTY UE z funkcją Bluetooth
317799	Drukarka etykiet M610 - CYRILLIC z funkcją Bluetooth
317800	Drukarka etykiet M610 - AZERTY z funkcją Bluetooth i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317801	Drukarka etykiet M610 - AZERTY z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317802	Drukarka etykiet M610 - CYRILLIC z funkcją Bluetooth i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317803	Drukarka etykiet M610 - QWERTY UE z funkcją Bluetooth i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317804	Drukarka etykiet M610 - QWERTY UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317805	Drukarka etykiet M610 - QWERTY Wielka Brytania z funkcją Bluetooth i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317806	Drukarka etykiet M610 - QWERTY Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317807	Drukarka etykiet M610 - QWERTY USA z funkcją Bluetooth i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317808	Drukarka etykiet M610 - QWERTY USA z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317809	Drukarka etykiet M610 - QWERTZ UE z funkcją Bluetooth i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID

Drukarka wysyłana jest w skrzynce razem z kablem USB, skróconą instrukcją obsługi, akumulatorem litowo-jonowym, zasilaczem sieciowym, pamięcią USB (z materiałami dotyczącymi produktu i sterownikiem Windows), pakietem oprogramowania Brady Workstation do projektowania, rolką etykiet M6-11-427 i taśmą barwiącą M61-R4310.

Akcesoria

Nr produktu	Opis
018556	Zestaw do czyszczenia drukarki
150618	Ochronna torba do drukarek mobilnych
175671	Walizka do drukarki etykiet M610
175672	Magnes do drukarki etykiet M610
175673	Akumulator litowo-jonowy do drukarek M610/M710
175674	Akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy do drukarek M610/M710



Zestaw drukarki etykiet M611

Nr produktu	Opis
317836	Drukarka etykiet M611 - Wielka Brytania
317837	Drukarka etykiet M611 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317838	Drukarka etykiet M611 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317839	Drukarka etykiet M611 - USA z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID
317840	Drukarka etykiet M611 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB
317841	Drukarka etykiet M611 - Wielka Brytania z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB
317842	Drukarka etykiet M611 - USA z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB
317843	Drukarka etykiet M611 - USA
317844	Drukarka etykiet M611 - UE

Drukarka wysyłana jest w kartonie w zestawie z kablem USB, skróconą instrukcją obsługi, przewodem zasilania, pamięcią USB (z informacjami o produkcji i sterownikiem Windows), pakietem oprogramowania Brady Workstation do projektowania, rolką etykiet M6-11-427 i taśmą barwiącą M61-R4310.



Akcesoria

Nr produktu	Opis
175603	Walizka do drukarki etykiet M611
175604	Magnes do drukarki etykiet M611
175605	Plecak do drukarki M611



**Belgia & Luksemburg**

+32 (0) 52 45 78 11
benelux@bradycorp.com

Bliski Wschód FZE

+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Dania

+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Francja

+33 (0) 3 20 76 94 48
france@bradycorp.com

Hiszpania i Portugalia

+34 900 902 993
spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

Holandia

+31 (0)70 323 62 98
benelux@bradycorp.com

Niemcy, Austria, Szwajcaria

+49 (0) 6103 7598 660
germany@bradycorp.com

Norwegia

+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Polska

+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

Republika Czeska

+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Republika Południowej Afryki

+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

Słowacja

+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

**Szwecja, Finlandia, Estonia,
Łotwa, Litwa**

+46 (0) 8 590 057 30
sweden@bradyeurope.com

Turcja

+90 212 264 02 20 / 264 02 21
turkey@bradycorp.com

Węgry

+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

Wielka Brytania i Irlandia

+44 (0) 1295 228 288
uk@bradycorp.com

Włochy

+39 02 26 00 00 22
italy@bradycorp.com

**Naszą misją jest identyfikacja i ochrona ludzi,
produktów oraz miejsc.**



Aby zminimalizować wpływ naszej działalności na środowisko firma Brady ogranicza liczbę dodruków.

Zaktualizowane wersje są zawsze dostępne do pobrania na stronie www.bradyeurope.com.



Wyszukaj: EUR-M-318-PL

Lokalny dystrybutor

Adva-Tech

www.adva-tech.eu
mail: info@adva-tech.eu
mail: zamowienia@adva-tech.eu