



Firma Brady oferuje trwałe etykiety identyfikacyjne do dowolnych kabli lub przewodów. Etykiety są zaprojektowane tak, by po zadrukowaniu na drukarce M710 pozostały przyklejone i czytelne nawet w najbardziej wymagających warunkach. **Odkryj potencjał swojej drukarki, wejdź na stronę www.bradyeurope.com/M710**

Etykiety owijane



B-437

Powłoka wierzchnia z fluorku poliwinylnu, stosowana do oznaczania kabli i przewodów w warunkach, w których wymagane są własności samogasnące.



B-472

Owijka do przewodów z matową powłoką wierzchnią z poliimidu do oznaczania wiązek kabli i przewodów i wszędzie tam, gdzie występujące oznakowanie powinno mieć własności samogasnące. Dostępna w różnych kolorach.



B-498

Etykiety z płótna winylowego do wielokrotnego przyklejania odznaczają się bardzo dobrą jakością druku i doskonałym przyleganiem, a jednocześnie można je przeklejać.



B-499

Etykiety z płótna nylonowego z flagą do oznaczania kabli można łatwo owinąć wokół przewodów, zaś nadruk można wykonać po obu stronach flagi. Ta etykieta charakteryzuje się wysoką odpornością na oddziaływanie wysokich i niskich temperatur, oleju, brudu i substancji chemicznych.



Etykiety samolaminujące



B-417

Etykiety owijane B-417 z winylu samolaminującego o wysokiej przyczepności sprawdzają się w trudnych warunkach, w tym w środowiskach o wysokiej wilgotności oraz w przypadku przewodów o małej średnicy i z osłonami wykonanymi z nowoczesnych materiałów.



B-427

Etykiety do kabli z winylu samolaminującego mają na sobie strefę zadruku, z trwałym przezroczystym laminatem zabezpieczającym owiniętym wokół etykiety, by zabezpieczyć tekst przed wyblaknięciem lub starciem.



B-642

Cienka, przezroczysta taśma PVF odznaczająca się doskonałą elastycznością ułatwiająca owijanie wokół przewodów o małej średnicy. Powłoka z fluorku poliwinylnu zapewnia dobre własności samogasnące oraz odporność na działanie rozpuszczalników.



Etykiety z flagami do oznaczania kabli



B-425

Polipropylenowa flaga do oznaczania kabli – idealna do kabli światłowodowych. Jest wykonana z bardzo elastycznego materiału i dostępna w kształcie litery P lub T, co pozwala zminimalizować powierzchnię stykania się etykiety z kablem światłowodowym.



B-483 Quickflag

Materiał etykiet B-483 QuickFlag™, wyróżniający się spłaszczoną konstrukcją zapobiegającą niedopasowaniu krawędzi, umożliwia szybkie oznaczanie flagami przewodów i kabli. Dzięki przenośnej drukarce etykiet Brady możesz wydrukować je niemal wszędzie.



Koszulki termokurczliwe



B-342

Poliolefinowa koszulka termokurczliwa PermaSleeve™ jest odporna na wysoką temperaturę (135°C), środki chemiczne i rozpuszczalniki. Jest dostępna w różnych kolorach.



B-7641

Ta bezhalogenowa koszulka termokurczliwa o niskiej emisji dymu ma wysoką odporność na promieniowanie UV, wilgotność i rozpuszczalniki, a także znakomite właściwości w zakresie palności (EN 45545-2), dzięki czemu spełnia przepisy dotyczące emisji dymu i substancji chemicznych podczas pożaru.



Przywieszki do kabli



B-109

Wielofunkcyjna przywieszka nadająca się do szeregu zastosowań, takich jak oznaczanie kabli wielożyłowych, zarządzanie zapasami, sprzętem, blokady lockout, ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem, naprawą, trwającymi robotami.



B-7597

Znaczniki DuraSleeve® firmy Brady z możliwością zadruku pozwalają na uzyskanie trwałego napisu. Wkładki wchodzące w skład systemu oznaczania przewodów DuraSleeve można łatwo umieścić w przezroczystym uchwycie. Napis można zmienić przed zakończeniem lub po nim.



B-7598

Przywieszka poliestrowa do ręcznego oznaczania kabli i przewodów elektrycznych o różnych średnicach. Dzięki zastosowaniu kleju transferowego można ją stosować do oznaczeń paneli krosowniczych, urządzeń itd.



B-7599

Oznaczniki na przewody Rapido to żółte przywieszki powlekane polietylenem do trwałego oznaczania zakończeń przewodów urządzeń elektrycznych i instalacji światłowodowych.



B-7643

Oznaczniki kabli bezhalogenowych mogą służyć do oznaczania grubych kabli lub ich wiązek.





Firma Brady oferuje trwałe etykiety identyfikacyjne do dowolnych komponentów. Etykiety są zaprojektowane tak, by po zadrukowaniu na drukarce M710 pozostały przyklejone i czytelne nawet w najbardziej wymagających warunkach. **Odkryj potencjał swojej drukarki, wejdź na stronę www.bradyeurope.com/M710**

Etykiety łączników zaciskowych i paneli krosowniczych



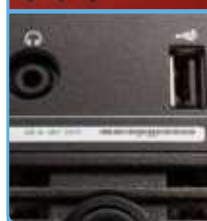
B-412

Zawieszka wykonana z polipropylenu na potrzeby oznaczania zapasów produktów w warunkach, w których priorytetem jest czytelność i wytrzymałość na rozciąganie.



B-422, B-423/B-430

Etykiety poliestrowe odznaczają się wysoką wytrzymałością na rozciąganie. Te wykonane z trwałych materiałów produkty są dostępne w wielu różnych rozmiarach i mogą służyć do oznaczania szaf, wnęk, ram, gniazd i innych komponentów instalacji informatycznych i telekomunikacyjnych. Można je drukować i docinać do rozmiarów uchwytów na oznaczenia panelu krosowniczych lub mocować za pomocą kleju.



B-428

Zastosowany jako materiał metalizowany poliester nadaje się do zastosowań takich jak tabliczki znamionowe i seryjne, na które nanoszone są kody kreskowe, alfanumeryczne, symbole graficzne i logotypy i których jakość wykonania musi być zbliżona do tabliczek znamionowych.



B-435

Etykiety z błyszczącego, metalizowanego poliestru (B-435) doskonale przylegają do metali fakturowanych, materiałów malowanych proszkowo i tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej.



B-483

Bardzo dobrze przylega do nierównych powierzchni metalowych i elementów plastikowych o niskiej energii powierzchniowej.



Etykiety listew zaciskowych



B-498

Etykiety do oznaczania listew zaciskowych z możliwością wielokrotnego przyklejania odznaczają się doskonałym przyleganiem, a jednocześnie łatwością odklejenia i ponowne go przyklejenia w innym miejscu.



B-595

Stwórz w pełni sformatowaną etykietę listwy zaciskowej pasującą do Twojego sprzętu. Zidentyfikuj miejsca połączeń przy użyciu tego uniwersalnego materiału z wieloma opcjami kolorystycznymi.



Zamiennik tabliczek grawerowanych



B-7593

Innowacyjna etykieta EPREP B-7593 to etykieta wykonana z poliestru z zastosowaniem taśmy z pianki kompresyjnej oraz błyszczącej powłoki wierzchniej. Ta etykieta została opracowana jako zamiennik grawerowanych i drukowanych tabliczek znamionowych do identyfikacji komponentów elektrycznych, rozdzielnic, przycisków oraz paneli krosowniczych i można ją drukować samodzielnie na miejscu.



B-435

Materiał na tabliczki znamionowe z agresywnym klejem do zastosowań przemysłowych, w tym na powierzchniach o niskiej energii powierzchniowej i teksturowanych.



Etykiety do płytek drukowanych i komponentów elektronicznych



B-459

Matowy poliester sprawdza się w zastosowaniach takich jak górna strona płytek drukowanych i tabliczek znamionowych, na których mają występować wysokiej jakości/gęstości kody alfanumeryczne, kreskowe oraz grafiki.



B-473

Poliester antyelektrostatyczny z połyskiem do oznaczania płytek drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki końcowej.



B-717

Poliimid antyelektrostatyczny z połyskiem do oznaczania płytek drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki końcowej.



B-718

Poliimid antyelektrostatyczny z połyskiem niskoprofilowy do oznaczania płytek drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki końcowej.



B-724

Poliimid do oznaczania płytek drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej.



B-727

Poliimid z połyskiem z niezwykle wytrzymałym, trwałym klejem akrylowym.



ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE



ROZPRZASZANIE ŁADUNKÓW ELEKTROSTATYCZNYCH



ODPORNOŚĆ NA PALNIA/OLEJE



ODPORNOŚĆ NA WYSOKIE TEMPERATURY



ODPORNOŚĆ NA NISKIE TEMPERATURY



USUWALNY



SAMOGASNĄCY NIEPALNY



ODPORNOŚĆ NA ROZPUSCZALNIKI/SUBSTANCJE CHEMICZNE



ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE



ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV