



**Jedna drukarka,
do wszystkich zastosowań**

Spis treści



Drukarka etykiet BMP™71 i akcesoria.	2
---	---



Zaawansowany system identyfikacji przemysłowej/bezpieczeństwa	10
---	----



Ogólne i przemysłowe etykiety identyfikacyjne	11
---	----



Oznaczenia przewodów i kabli	16
------------------------------------	----



Oznaczenia komponentów elektrycznych.....	22
---	----



Etykiety telekomunikacyjne.....	23
---------------------------------	----



Etykiety identyfikacyjne obwodów drukowanych i komponentów	27
--	----



Identyfikatory dostępu	29
------------------------------	----



Etykiety laboratoryjne	29
------------------------------	----



Produkty firmy Brady są sprzedawane pod warunkiem, że kupujący przetestuje je w praktyce i określi ich przydatność do jego celów. Firma Brady gwarantuje kupującemu, że jej produkty są wolne od wad materiałowych i produkcyjnych, lecz zastrzega ograniczenie zobowiązań, wynikających z niniejszej gwarancji, do wymiany produktów, w przypadku których wykazane zostanie, że były wadliwe w czasie zakupu. Gwarancja nie obejmuje osób, które nabyły produkt od kupującego. Niniejsza gwarancja zastępuje wszelkie inne gwarancje, łącznie z gwarancjami pokupności lub zbywalności w danym celu, a także zastępuje wszelkie inne zobowiązania lub odpowiedzialności ze strony firmy Brady. Bez względu na okoliczności firma Brady nie ponosi odpowiedzialności za szkody, uszkodzenia, koszty lub szkody następcze o dowolnym charakterze, które mogą wystąpić w związku z używaniem lub niemożnością użycia produktów firmy Brady.

BMP™71 LABEL PRINTER



Przenośna drukarka etykiet BMP71 umożliwia wydruk na ponad 30 różnych materiałach etykiet – wszystkie zaprojektowano z myślą o przemysłowej wytrzymałości firmy Brady.

Bez względu na to, czy potrzebujesz koszulek termokurczliwych, gotowych etykiet lub oznaczeń winylowych do pomieszczeń lub na zewnątrz, masz pewność, że drukarka BMP71 zapewni właściwy materiał dla każdego zastosowania.

Przyspiesz drukowanie etykiet

Drukarka BMP71 drukuje szybciej niż każda inna drukarka tej klasy (38 mm/s). Nie czekaj na etykiety dłużej niż to wymagane.

Pełna klawiatura QWERTY pozwala na szybsze wprowadzanie tekstu na etykiety

Drukarka BMP71 jest wyposażona w pełną klawiaturę dostępną w 4 wersjach: QWERTY, AZERTY, QWERTZ oraz CYRYLICA. Wpisuj tekst jak na klawiaturze komputerowej, zamiast jednym palcem i oszczędzaj czas!

Powiększony, kolorowy wyświetlacz sprawia, że projektowanie etykiet jest dużo łatwiejsze

Powiększony wyświetlacz drukarki BMP71 umożliwia wyświetlenie całej etykiety na ekranie, ułatwiając projektowanie układu etykiety, bez konieczności stosowania metody prób i błędów!

Jedna drukarka, do wszystkich zastosowań

Drukarka BMP71 jest uniwersalnym narzędziem, spełniającym wszystkie potrzeby pod względem drukowania



Numery katalogowe	Description
BMP71	Drukarka, walizka, 2 rolki etykiet, 1 kalka termotransferowa czarna, akumulator, zasilacz, kabel USB, przejściówka do materiałów z drukarek TLS2200® / HandiMark™, Skrócona instrukcja obsługi, Dysk CD (zawierający sterownik drukarki, samouczek, pełny Podręcznik użytkownika), zestaw do czyszczenia
BMP71-QWERTY-EU	Klawiatura europejska QWERTY
BMP71-QWERTY-UK	Klawiatura brytyjska QWERTY
BMP71-AZERTY-EU	Klawiatura europejska AZERTY
BMP71-QWERTZ-EU	Klawiatura europejska QWERTZ
BMP71-CYRILLIC-EU	Klawiatura europejska CYRYLICA
M71-AC-EU	BMP71, zasilacz europejski
M71-AC-UK	BMP71, zasilacz angielski
M71-QC-EU	BMP71, szybka ładowarka europejska
M71-QU-UK	BMP71, szybka ładowarka angielska
M71-HC	BMP71, walizka
M71-SC	BMP71, futerał
M71-AC-BC	BMP71, Ładowarka akumulatora
M71-BATT	BMP71, ZAPASOWY AKUMULATOR
M71-CLEAN	BMP71, ZESTAW DO CZYSZCZENIA

Funkcje – Opcje drukowania

Drukarka

- Duży, kolorowy wyświetlacz graficzny LCD
- Wyświetla komunikaty zawierające ważne informacje dotyczące statusu drukarki:
 - Zainstalowany rodzaj etykiety
 - Rozmiar i kolor etykiety
 - Ilość pozostałego materiału
 - Stan naładowania akumulatora
 - Status etykiety i obszaru wydruku
 - Bieżący rozmiar czcionki i obrót
- Metoda druku termotransferowego – 300 dpi
- Duża prędkość druku – 38 mm/s
- Waga: 2,5 kg (z akumulatorem)
- Uchwyt pozwalający na łatwe przenoszenie drukarki
- Wbudowany obcinak przemysłowy do etykiet
- Szerokość druku 46 mm – maks. długość druku 1016 mm
- Praca samodzielna, lub podłączenie do komputera PC za pomocą portu USB
- Wytrzymała walizka
- Praca w zakresie temperatur: 4 – 49°C

Etykiety

- Predefiniowane szablony etykiet oraz kreatory zapewniają oszczędność czasu i ułatwiają drukowanie oznaczeń spełniających dokładnie określone wymagania
- Możliwość ustawienia sześciu różnych szerokości etykiet
- Druk maks. 25 wierszy na etykiecie
- Seryjne drukowanie etykiet lub drukowanie wielu kopii jednej etykiety
- Możliwość wprowadzania serializacji danych
- Drukowanie lustrzanego odbicia obrazu
- Zastosowana technologia Smart Cell dla etykiet i kalek termotransferowych

Pamięć

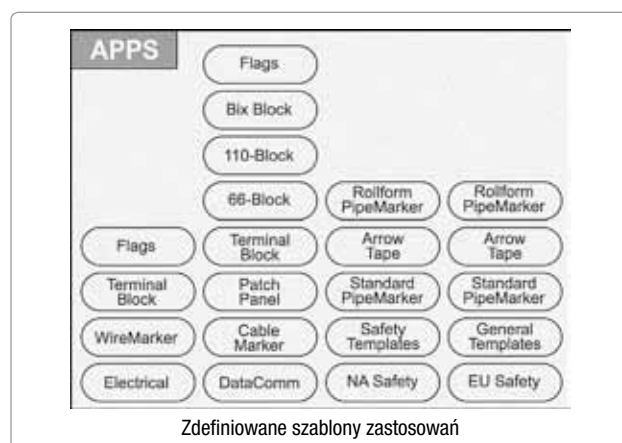
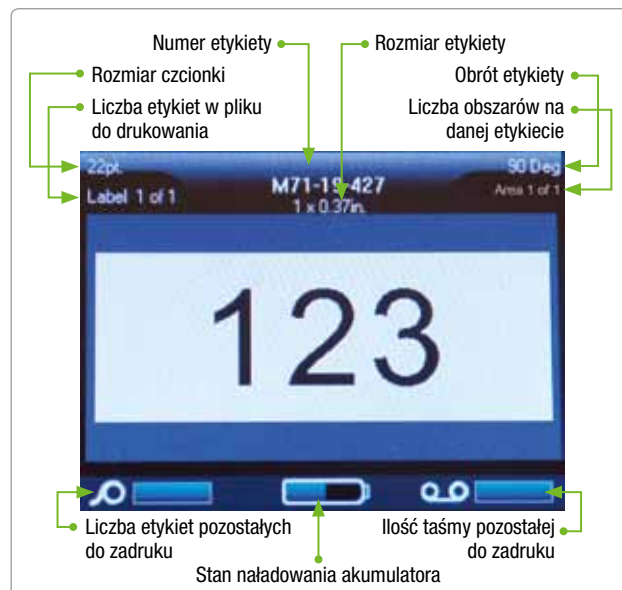
- Możliwość zachowywania, wczytywania i usuwania plików etykiet
- Możliwość zapisania ponad 100 000 etykiet!
- Wbudowany znacznik czasu/daty

Akumulator

- Druk 4 000 etykiet bez konieczności ładowania (etykiety 25, 40–50 mm)
- Akumulator + zasilacz sieciowy
- Tryb uśpienia zapewnia oszczędność energii, gdy drukarka nie jest używana
- Ładowarka spełnia normy UL i CUL

Symbole i kody kreskowe

- Zawiera standardowe symbole elektryczne i informatyczne
- Kody kreskowe: kod 39 oraz kod 128
- Ponad 500 wbudowanych elementów graficznych



Tekst

- Automatyczne ustawianie rozmiaru czcionki
- Czcionki True Type
- Rozmiar tekstu 4–174 pkt (skalowalne)



Umożliwia drukowanie wszystkich etykiet z drukarek TLS220® i HandiMark™, łącznie z rolkami podawanymi z zewnątrz drukarki. Użytkownicy chcący użyć drukarki BMP™71 nie muszą kupować nowego zestawu materiałów eksploatacyjnych.

Łatwy sposób na tworzenie etykiet na komputerze PC z oprogramowaniem do tworzenia etykiet LabelMark™

Oprogramowanie LabelMark™ firmy Brady pozwala na łatwe tworzenie etykiet identyfikacyjnych, oznaczeń komponentów, etykiet telekomunikacyjnych, znaczników przewodów itp. Umożliwia użytkownikom projektowanie, edycję i drukowanie etykiet stworzonych przy pomocy oprogramowania Brady. Oprogramowanie to jest w pełni zintegrowane z aplikacjami Microsoft® Office, AutoCAD® i innymi.

LabelMark™
LABELING SOFTWARE



Łatwy w użyciu interfejs graficzny do projektowania etykiet

- Opcja edycji wierszy lub tryb własnego projektu etykiety
- Szereg najczęściej używanych symboli kodów kreskowych
- Możliwość importowania obrazów graficznych
- Importowanie danych z różnych arkuszy kalkulacyjnych: ASCII, ODBC oraz OLE DB

Edycja etykiet

- Prosta edycja na jednym ekranie
- Interfejs obsługi wielu dokumentów umożliwia jednoczesną pracę z różnymi etykietami
- Możliwość przemieszczania danych na etykiecie (np. przesunięcie „do”/„od”)

Drukowanie etykiet

- Kompatybilne z nośnikami firmy Brady, oryginalnymi i niestandardowymi formatami
- Współpracuje z szeregiem różnych drukarek dla wielu różnych zastosowań



Dodaj do etykiet zaawansowane elementy graficzne i symbole przy pomocy oprogramowania Markware

Oprogramowanie Markware™ firmy Brady umożliwia łączenie tekstu z elementami graficznymi, symbolami i kodami kreskowymi. Oznaczenia można wykorzystywać jako narzędzia wizualne w całym przedsiębiorstwie. Oprogramowanie Markware™ firmy Brady zapewnia dodatkowe elementy graficzne i szablony znaków, etykiet, oznaczeń i identyfikatorów – idealne dla elementów wizualnych 5S, TPM i ekonomicznego zarządzania przedsiębiorstwem.



Szybkie i łatwe projektowanie etykiet

- Obejmuje projekty szablonów etykiet. Rozmiar szablonu jest automatycznie dostosowywany do rozmiaru zainstalowanego materiału, bez względu na szerokość
- Ponad 600 standardowych symboli
- Możliwość importowania rysunków, znaków i diagramów
- Obsługuje europejski standard CLP identyfikacji substancji niebezpiecznych z elementami graficznymi GHS i ADR
- Tworzenie znaczników gwarantujących zgodność na podstawie wyboru normy krajowej
- 5 typów kodów kreskowych i 19 języków

Edycja etykiet

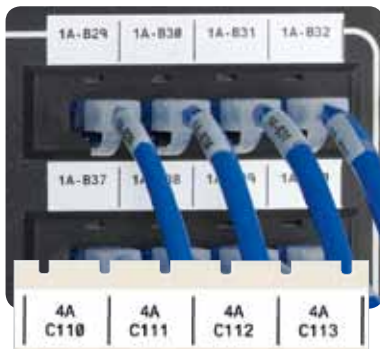
- Zaawansowane funkcje pozwalają na szybkie tworzenie etykiet („dopasuj obiekty”, „grupuj obiekty”, pierwszy plan/tło, powiększanie, obracanie...)
- Obsługuje wszystkie podstawowe funkcje aplikacji systemu Windows® (kopiuj/wklej w aplikacji podgląd wydruku itp...).

Drukowanie etykiet

- Dołączono sterownik kompatybilny z systemem Windows®
- Sterownik dla systemu Windows® umożliwia dodanie drukarki do listy drukarek. Dzięki temu możliwe jest drukowanie z poziomu innego oprogramowania np. do rysowania i innych popularnych programów

Wydruki do różnych zastosowań

Oznaczenia Patch paneli



Oznaczenia paneli elektrycznych



Tabliczki znamionowe



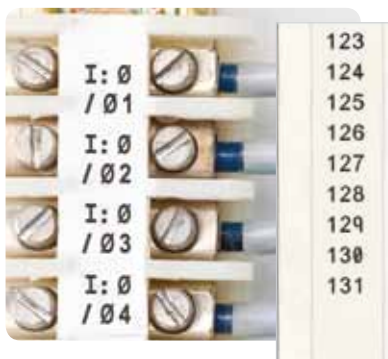
Samolaminujące oznaczniki kabli i przewodów



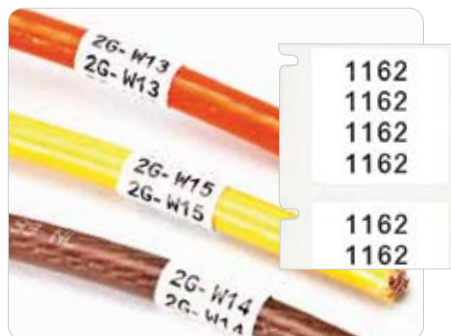
Koszulki termokurczliwe na przewody i kable



Oznaczenia listew zaciskowych



Etykiety owijane do przewodów i kabli



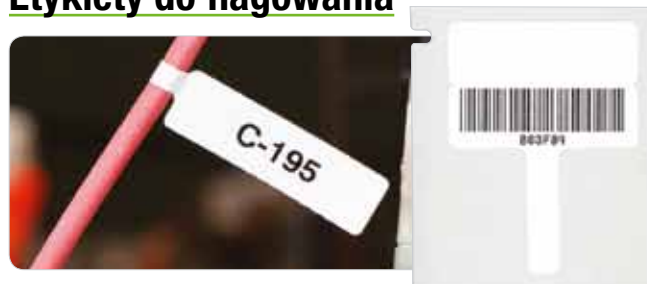
Tagi, przywieszki



Znaczniki wsuwane



Etykiety do flagowania



Etykiety logistyczne



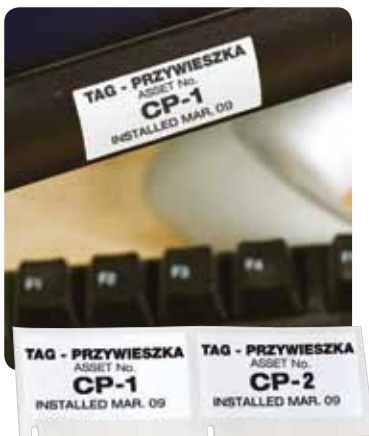
Oznaczenia bezpieczeństwa



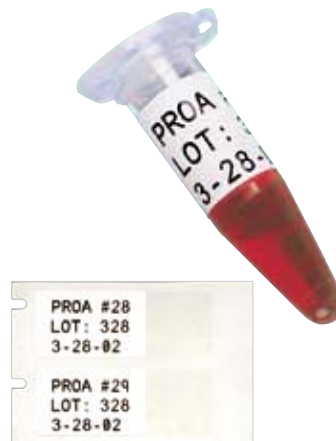
Oznaczenie rurociągów



Znakowanie środków trwałych



Identyfikatory laboratoryjne



Znaki informacyjne



Etykiety obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych



















Przemysłowe etykiety z kodami kreskowymi



Identyfikatory dostępu



Karta materiałów i kalek termotransferowych

Numer materiału	Opis materiału	Kolor	Wykończenie	Min./maks. temperatura pracy	Zastosowanie	Specjalne właściwości	Zgodność	Zalecane kalki termotransferowe
Materiał nylonowy								
B-499	Samoprzylepny materiał nylonowy, z klejem akrylowym	Biały	Matowe	Od -70°C do 90°C, 30 dni	Oznaczenie ogólne, komponentów i przewodów niskoprofilowych	Dzięki mocnemu klejowi znacznik przewodów idealnie się sprawdza w warunkach wysokich temperatur i obecności oleju oraz zanieczyszczeń	UL  HF	M71-R4300
Papier								
B-424	Papier uniwersalny z klejem lateksowym	Biały	Matowe	Od -40°C do 50°C, 30 dni	Kody kreskowe i ogólne oznaczenie	Dobry kontrast i odporność na rozmazanie		M71-R4300
Poliester								
B-422	Samoprzylepny poliester z klejem akrylowym	Biały	Błyszczące	Od -40°C do 100°C, 30 dni	Elektroniczne identyfikatory PCB i oznaczenie komponentów, kody kreskowe i tabliczki znamionowe, identyfikatory paneli i kostek zaciskowych	warstwa 2 mil kleju zalecana do zastosowań na powierzchniach fakturowanych	UL 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-423	Samoprzylepny poliester z klejem akrylowym	Biały	Błyszczące	Od -40°C do 120°C, 30 dni	Elektroniczne identyfikatory PCB i oznaczenie komponentów, kody kreskowe i tabliczki znamionowe, oznaczenia szaf		UL  HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-428	Samoprzylepny metalizowany poliester z klejem akrylowym	Srebrny	Matowe	Od -40°C do 120°C, 30 dni	Tabliczki znamionowe, oznaczenia komponentów elektronicznych		UL  HF	M71-R4300
B-430	Samoprzylepny przezroczysty poliester z klejem akrylowym	Przejrzysty	Błyszczące	Od -70°C do 100°C, 30 dni	Ogólne oznaczenia, tabliczki znamionowe, oznaczenia wyrobów	Dzięki mocnemu klejowi jest to idealne oznaczenie do powierzchni o wyraźnej fakturze oraz na inne powierzchnie sprawiające trudności przy przyklejaniu, przejrzyste	UL 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-459	Samoprzylepny poliester z klejem akrylowym	Biały	Matowe	Od -40°C do 110°C, 30 dni	Elektroniczne identyfikatory PCB i oznaczenie komponentów, kody kreskowe i tabliczki znamionowe		UL 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-461	Etykiety samolaminujące. Samoprzylepny poliester.	Biały/przejrzysty	Matowe	Od -196°C do 130°C, 30 dni	Identyfikatory laboratoryjne	Doskonała odporność na ścieranie i rozmywanie	HF	M71-R4300 M71-R6200
B-473	Samoprzylepny poliester z klejem antyelektrostatycznym ESD	Biały	Błyszczące	Od -40°C do 120°C, 30 dni	Elektroniczne identyfikatory PCB i oznaczenie komponentów, kody kreskowe i tabliczki znamionowe	Warstwa samoprzylepna i podkład rozpraszające ładunki elektrostatyczne	UL  	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-483	Samoprzylepny poliester z mocnym klejem kauczukowym	Biały	Błyszczące	Od -40°C do 120°C, 30 dni	Ogólne oznaczenia; kody kreskowe i tabliczki znamionowe	Bardzo mocny klej do drukowania etykiet termotransferowych, przeznaczonych na powierzchnie malowane proszkowo	UL 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-486	Samoprzylepny poliester z mocnym klejem kauczukowym	Srebrny	Matowe	Od -40°C do 120°C, 30 dni	Ogólne oznaczenia; kody kreskowe i tabliczki znamionowe	Metalizowany poliester z bardzo mocną warstwą samoprzylepną, przeznaczony na powierzchnie oleiste, tłuste i malowane proszkowo	UL 	M71-R4300
B-488	Samoprzylepny poliester z klejem akrylowym	Biały	Matowe	Od -40°C do 160°C, 30 dni	Elektroniczne identyfikatory PCB i oznaczenie komponentów, kody kreskowe i tabliczki znamionowe	Białe, matowe, duża wytrzymałość	UL 	M71-R4300 M71-R6200
B-489	Samoprzylepny poliester z mocnym klejem kauczukowym	Biały	Matowe	Od -40°C do 120°C, 30 dni	Ogólne oznaczenia, kody kreskowe i tabliczki znamionowe	Bardzo mocny środek samoprzylepny przeznaczony dla powierzchni olejnych, tłustych i malowanych proszkowo; oczekuje na zatwierdzenie UL/CSA		M71-R6200
B-582	Poliester BradyGlo™ z akrylową warstwą samoprzylepną	Fosforyzujący	Błyszczące	Od -40°C do 80°C	Fotoluminescencyjne identyfikatory systemów bezpieczeństwa			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-7593	EPREP: znaczniki poliesterowe na piance z akrylową warstwą samoprzylepną	Biały, żółty, czerwony, zielony, srebrny, czarny	Błyszczące	Od -40°C do 100°C, 30 dni	Komponenty elektryczne, przełączniki, przyciski, stojaki i panele zaciskowe	Materiał o grubości 650 µm z taśmą piankową, zastępujący grawerowane tabliczki znamionowe; na żądanie dopasowanie kolorystyczne		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
Polietylen								
B-109	Tagi polietylenowe	Biały	Matowe	Od -40°C do 80°C, 30 dni	Uniwersalne identyfikatory o dużej wytrzymałości	Polietylen laminowany zapewnia bardzo wysoką odporność na rozdarcie i doskonale znosi niskie temperatury		M71-R4300
B-145	Przywieszki polietylenowe	Szary	Matowe	Od -40°C do 100°C, 30 dni	Etykiety elementów energetycznych również pod ziemią	Dwustronne, drukowane znaczniki o dużej odporności na rozdarcie		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-145FR	Ognioodporne, sztywne znaczniki polietylenowe	Szary	Matowe	Od -40°C do 100°C, 30 dni	Etykiety elementów energetycznych również pod ziemią	Dwustronne, drukowane znaczniki o dużej odporności na rozdarcie	UL 	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-7599	Tagi polietylenowe	Biały	Matowe	Od -40°C do 50°C, 30 dni	Przywieszki uniwersalne	Znaczniki polietylenowe 250 µm	HF	M71-R6200
Poliamid								
B-426	Poliamid ze stałą, akrylową warstwą samoprzylepną	Bursztynowy	Matowe	Od -70°C do 330°C, 80 s	PCB i inne zastosowania w wysokich temperaturach i wymagających warunkach	Wytrzymuje ekstremalnie wysokie temperatury		M71-R4300
B-477	Samoprzylepny poliamid z klejem antyelektrostatycznym ESD	Biały	Błyszczące	Od -70°C do 300°C, 80 s	Oznaczenia płytek drukowanych PCB	Warstwa samoprzylepna i podkład rozpraszające ładunki elektrostatyczne	UL  	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-478	Samoprzylepny poliamid z klejem antyelektrostatycznym ESD	Biały	Błyszczące	Od -70°C do 300°C, 80 s	Oznaczenia płytek drukowanych PCB	Warstwa samoprzylepna i podkład rozpraszające ładunki elektrostatyczne	UL   HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)



Materiały te mają warstwy samoprzylepne rozpraszające ładunki elektrostatyczne



Materiały te są zgodne z normami UL



Materiały te są zgodne z normami CSA





Nie zawierają halogenu (DIN VDE 0472/części 815)


Elementy oznaczone kolorem czerwonym oznaczają taśmy dopuszczone dostosowania z odpowiednimi materiałami. Taśma R-6900 dostępna jest w kolorze czerwonym, zielonym, purpurowym i żółtym.


Karta materiałów i kalek termotransferowych

Numer materiału	Opis materiału	Kolor	Wykończenie	Min./maks. temperatura pracy	Zastosowanie	Specjalne właściwości	Zgodność	Zalecane kalki termotransferowe
Poliolefin								
B-341	Termokurczliwe koszulki poliolefinowe PermaSleeve™	Biały, żółty	Matowe	Od -40°C do 130°C, 1 000 godzin	Oznaczenia przewodów	Kurczliwość 2 do 1, samogasnące, zgodne z właściwościami materiałowymi i fizycznymi norm AMS-DTL-23053/5 klasa 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Metoda 215 i UL 224		M71-R4300
B-342	Termokurczliwe koszulki poliolefinowe PermaSleeve™	Biały, żółty	Matowe	Od -55°C do 130°C, 1 000 godzin	Oznaczenia przewodów	Kurczliwość 3 do 1, samogasnące, zgodne z właściwościami materiałowymi i fizycznymi norm AMS-DTL-23053/5 klasa 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Metoda 215 i UL 224		M71-R4300
Polipropylen								
B-412	Tagi polipropylenowe	Biały	Matowe	Od -40°C do 100°C, 30 dni	Oznaczenia przewodów, kabli i inwentaryzacyjne	Duża wytrzymałość na rozciąganie	HF	M71-R6200
B-425	Polipropylen z akrylową warstwą samoprzylepną	Biały	Matowe	Od -40°C do 100°C, 30 dni	Oznaczenia kabli i przewodów, flagi P i T	Oszczędne, do użytku wewnątrz budynków	UL SR HF	M71-R4300
B-529	Ekonomiczny polipropylen z akrylową warstwą samoprzylepną	Biały	Błyszczące	Od -40°C do 100°C	Low-cost choice for indoor use			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
Tedlar®								
B-437	Tedlar® ze stałą, akrylową warstwą samoprzylepną	Biały, żółty	Matowe	Od -70°C do 135°C, 30 dni	Oznaczenia kabli w przemyśle lotniczym i wojskowym	Samogasnące		M71-R4300
B-642	Tedlar® ze stałą, akrylową warstwą samoprzylepną	Biały	Matowe	Od -70°C do 120°C, 30 dni	Samolaminujące oznaczenia przewodów i kabli	Samogaszące, niska emisja dymu, słaba palność, doskonała odporność na ścieranie i rozmywanie		M71-R4300
Termoplastyczny polieter-poliuretan (PUR)								
B-7643	Oznaczenia z termoplastycznego polieteru-poliuretanu	Biały, żółty	Matowe	Od -40°C do 90°C, 30 dni	Oznaczenia przewodów i kabli	Nie zawierają halogenu, więcej dostępnych kolorów		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
Winył								
B-352	Winył ze stałą, akrylową warstwą samoprzylepną	Srebrny	Matowe	Od -40°C do 80°C, 30 dni	Etykiety, plomby gwarancyjne	Metalizowany winyl, duża łamliwość		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-427	Winył samolaminujący ze stałą, akrylową warstwą samoprzylepną	Biały	Matowe	Od -70°C do 70°C, 30 dni	Samolaminujące oznaczenia przewodów i kabli	Doskonała odporność na ścieranie i rozmywanie	UL	M71-R4300
B-530	Winył z akrylową warstwą samoprzylepną, trudne do sfalszowania	Biały	Błyszczące	Od -40°C do 90°C	Etykiety i plomby gwarancyjne	Etykiety i plomby gwarancyjne		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-580	Bardzo odporny winyl ze stałą, akrylową warstwą samoprzylepną	Czerwony, żółty, niebieski, zielony, biały, pomarańczowy, szary, czarny, brązowy, purpurowy, przejrzysty, złoty, brunatnożółty, jasnoniebieski, różowy, jasnobrązowy	Błyszczące	Od -40°C do 82°C	Oznaczenia bezpieczeństwa, oznaczenie rurociągów	Średnia wytrzymałość na zewnątrz budynków – 5 lat		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-584	Odblaskowy winyl z akrylową warstwą samoprzylepną	Biały, żółty, pomarańczowy	Błyszczące	Od -40°C do 82°C	Dzięki właściwościom odblaskowym idealne do zastosowania w warunkach słabego oświetlenia	Średnia wytrzymałość na zewnątrz budynków – 5 lat		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-581	Winył z akrylową warstwą samoprzylepną, możliwość wielokrotnego repositionowania	Biały, żółty	Błyszczące	Od -40°C do 82°C	Etykiety do stosowania wewnątrz budynków z częstymi zmianami rozmieszczenia			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
B-7696	Sztywne znaczniki winylowe, Rigid Durasleeve	Biały	Błyszczące	Od -40°C do 70°C, 30 dni	Koszulki, wkłady, znaczniki, oznaczenia bloków terminali	Sztywna konstrukcja		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (colours*)
Materiał winylowy								
B-498	Materiał winylowy z warstwą samoprzylepną na bazie gumy, możliwość wielokrotnego rozmieszczenia	Biały	Pół-błyszczące	Od -40°C do 82°C, 30 dni	Oznaczenia przewodów i komponentów elektronicznych	Warstwa samoprzylepna umożliwiająca wielokrotne rozmieszczenie	UL	M71-R6200

 Materiały te mają warstwy samoprzylepne rozpraszające ładunki elektrostatyczne

 Materiały te są zgodne z normami UL

 Materiały te są zgodne z normami CSA

 Nie zawierają halogenu (DIN VDE 0472/części 815)

Tedlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DuPont. Elementy oznaczone kolorem czerwonym stanowią dopuszczalne taśmy do stosowania odpowiednich materiałów. Taśma R-6900 dostępna jest w kolorze czerwonym, zielonym, purpurowym i żółtym



Firma Brady dysponuje setkami materiałów zgodnymi z dyrektywą dotyczącą substancji niebezpiecznych (RoHS) i stawia sobie za cel dostarczanie klientom aktualnych informacji. Najnowsze informacje są dostępne na stronie internetowej www.weerohs.bradyeurope.com.



Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych materiałów lub pomoc w ich wyborze, wejdź na stronę internetową www.bradyeurope.com

Kalki drukujące

Kalki drukujące

Numery katalogowe	Kolor	Szerokość kalki (mm)	Długość kalki (m)	Specjalne właściwości
M71-R4300	Czarny	50.80	46	Duża odporność na rozmazywanie i działanie substancji chemicznych. Niezawodna, ostra jakość druku zapewnia lepsze możliwości odczytu kodów kreskowych.
M71-R4400-WT	Biały	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.
M71-R6000	Czarny	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.
M71-R6200	Czarny	50.80	46	Stworzona dla etykiet wymaganych w trudnych warunkach. Lepsza odporność na ścieranie, działanie substancji chemicznych i wysokie temperatury.
M71-R6400	Czarny	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.
M71-R6800-WT	Biały	50.80	46	Duża odporność na rozmazywanie i działanie substancji chemicznych. Niezawodna, ostra jakość druku zapewnia lepsze możliwości odczytu kodów kreskowych.
M71-R6900-BL	Niebieski	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.
M71-R6900-GN	Zielony	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.
M71-R6900-MA	Magenta	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.
M71-R6900-RD	Czerwony	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.
M71-R6900-YL	Żółty	50.80	46	Taśma o dużej gęstości o doskonałej odporności na rozpuszczalniki, dużej odporności na działanie wysokich temperatur i wspaniałej odporności na zadrapania.



Opakowanie zbiorcze

Opakowania zbiorcze do drukarki etykiet BMP™71 stanowią oszczędne rozwiązanie w przypadku dużych wymagań ilościowych w zakresie etykietowania.

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki zbiorcze.

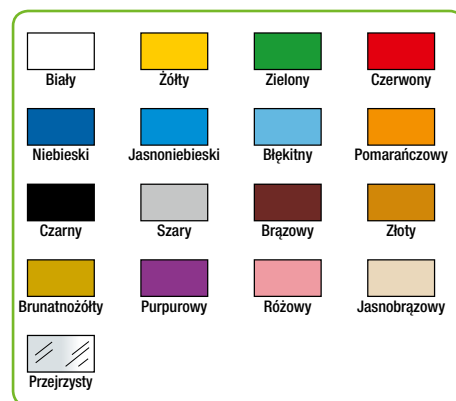
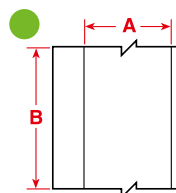


Zaawansowany system identyfikacji przemysłowej/bezpieczeństwa

B-580, winyl do pomieszczeń lub na zewnątrz:

- taśma winylowa do pomieszczeń lub na zewnątrz firmy Brady dobrze trzyma się rur, ścian, sprzętu, okien – większości czystych, suchych powierzchni;
- dobrze dostosowuje się do nieregularnych, okrągłych lub nierównych powierzchni – jest odporna nawet na smary, oleje i większość przemysłowych substancji chemicznych;
- średnia wytrzymałość na zewnątrz w temperaturach od 82°C do -40°C wynosi 5 lat; można stosować nawet w temperaturze -18°C.

Schemat	Nazwa katalogowa	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Kolor
●	M71C-500-580-WT	12.70	15.24	Biały
●	M71C-500-580-YL	12.70	15.24	Żółty
●	M71C-500-580-GN	12.70	15.24	Zielony
●	M71C-500-580-RD	12.70	15.24	Czerwony
●	M71C-500-580-BL	12.70	15.24	Niebieski
●	M71C-500-580-LB	12.70	15.24	Jasnoniebieski
●	M71C-500-580-SB	12.70	15.24	Błękitny
●	M71C-500-580-OR	12.70	15.24	Pomarańczowy
●	M71C-500-580-BK	12.70	15.24	Czarny
●	M71C-500-580-GY	12.70	15.24	Szary
●	M71C-500-580-BR	12.70	15.24	Brązowy
●	M71C-500-580-GD	12.70	15.24	Złoty
●	M71C-500-580-OC	12.70	15.24	Brunatnożółty
●	M71C-500-580-PL	12.70	15.24	Purpurowy
●	M71C-500-580-PK	12.70	15.24	Różowy
●	M71C-500-580-TN	12.70	15.24	Jasnobrązowy
●	M71C-500-580-CL	12.70	15.24	Przejrzysty
●	M71C-1000-580-WT	25.40	15.24	Biały
●	M71C-1000-580-YL	25.40	15.24	Żółty
●	M71C-1000-580-GN	25.40	15.24	Zielony
●	M71C-1000-580-RD	25.40	15.24	Czerwony
●	M71C-1000-580-BL	25.40	15.24	Niebieski
●	M71C-1000-580-LB	25.40	15.24	Jasnoniebieski
●	M71C-1000-580-SB	25.40	15.24	Błękitny
●	M71C-1000-580-OR	25.40	15.24	Pomarańczowy
●	M71C-1000-580-BK	25.40	15.24	Czarny
●	M71C-1000-580-GY	25.40	15.24	Szary
●	M71C-1000-580-BR	25.40	15.24	Brązowy
●	M71C-1000-580-GD	25.40	15.24	Złoty
●	M71C-1000-580-OC	25.40	15.24	Brunatnożółty
●	M71C-1000-580-PL	25.40	15.24	Purpurowy
●	M71C-1000-580-PK	25.40	15.24	Różowy
●	M71C-1000-580-TN	25.40	15.24	Jasnobrązowy
●	M71C-1000-580-CL	25.40	15.24	Przejrzysty
●	M71C-2000-580-WT	50.80	15.24	Biały
●	M71C-2000-580-YL	50.80	15.24	Żółty
●	M71C-2000-580-GN	50.80	15.24	Zielony
●	M71C-2000-580-RD	50.80	15.24	Czerwony
●	M71C-2000-580-BL	50.80	15.24	Niebieski
●	M71C-2000-580-LB	50.80	15.24	Jasnoniebieski
●	M71C-2000-580-SB	50.80	15.24	Błękitny
●	M71C-2000-580-OR	50.80	15.24	Pomarańczowy
●	M71C-2000-580-BK	50.80	15.24	Czarny
●	M71C-2000-580-GY	50.80	15.24	Szary
●	M71C-2000-580-BR	50.80	15.24	Brązowy
●	M71C-2000-580-GD	50.80	15.24	Złoty
●	M71C-2000-580-OC	50.80	15.24	Brunatnożółty
●	M71C-2000-580-PL	50.80	15.24	Purpurowy
●	M71C-2000-580-PK	50.80	15.24	Różowy
●	M71C-2000-580-TN	50.80	15.24	Jasnobrązowy
●	M71C-2000-580-CL	50.80	15.24	Przejrzysty



Nazwy katalogowe zawierające literę „C” (np. M71C) oznaczają taśmę ciągłą.

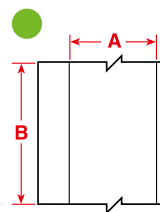
Ogólne i przemysłowe etykiety identyfikacyjne

Etykiety z klejem ładwoodklejalnym

- **B-581, winylowa z możliwością ponownego rozmieszczenia:**
 - specjalna warstwa samoprzylepna umożliwia łatwe wielokrotne zdejmowanie i ponowne naklejanie;
 - najlepszy wybór do stosowania wewnątrz budynków z częstymi zmianami rozmieszczenia, np. w przypadku półek.

Schemat	Numery katalogowe	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Kolor
●	M71C-500-581-YI	12.70	15.24	Żółty
●	M71C-500-581-WT	12.70	15.24	Biały
●	M71C-1000-581-YL	25.40	15.24	Żółty
●	M71C-1000-581-WT	25.40	15.24	Biały
●	M71C-2000-581-YL	50.80	15.24	Żółty
●	M71C-2000-581-WT	50.80	15.24	Biały

Nazwy katalogowe zawierające literę „C” (np. M71C) oznaczają taśmę ciągłą.

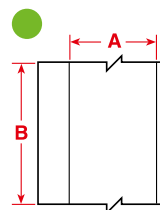


Etykiety odblaskowe

- **B-584, winylowa, odblaskowa:**
 - idealne do odczytywania etykiet w słabym oświetleniu.

Schemat	Numery katalogowe	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Kolor
●	M71C-500-584-YI	12.70	15.24	Żółty
●	M71C-500-584-WT	12.70	15.24	Biały
●	M71C-1000-584-YL	25.40	15.24	Żółty
●	M71C-1000-584-WT	25.40	15.24	Biały
●	M71C-2000-584-YL	50.80	15.24	Żółty
●	M71C-2000-584-WT	50.80	15.24	Biały

Nazwy katalogowe zawierające literę „C” (np. M71C) oznaczają taśmę ciągłą.



Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych materiałów lub pomoc w ich wyborze, wejdź na stronę internetową www.bradyeurope.com

Ogólne i przemysłowe etykiety identyfikacyjne

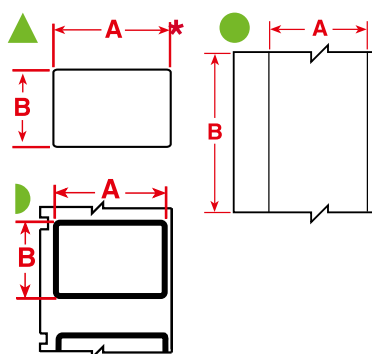
Karta materiałów i powierzchni				Gładka (przykłady: metal nie malowany, tworzywo sztuczne, szkło)	fakturowana/nierówna (przykłady: fakturowany ABS, żeliwo, poliwęglan)	silnie teksturowana/o niskim napięciu powierzchniowym (przykłady: powierzchnie malowane proszkowo, ABS o niskim napięciu powierzchniowym, polipropylen)
Numer materiału firmy Brady (B-numer)						
B-7351	B-352**	B-422*	B-432*	✓ TAK	✓ TAK	NIE
B-435*	B-427**	B-580				
B-483*	B-486*	B-489*	B-499*	✓ TAK	✓ TAK	✓ TAK
B-423*	B-424	B-428*	B-430*			
B-459*	B-473*	B-488*	B-7546*	✓ TAK	NIE	NIE
B-7566	B-7576*					

*Materiał zgodny z normami UL/CSA

**Materiał zgodny z normami UL

Etykiety identyfikacyjne

- B-422, B-423, klej akrylowy, permanentny, błyszczący poliester
- B-424, biały papier do zastosowań ogólnych
- B-428, metalizowany poliester, klej akrylowy permanentny
- B-430, klej akrylowy permanentny, przezroczysty poliester
- B-483, błyszczący poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-486, metalizowany poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-489, matowy poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-488, matowy poliester
- B-499, materiał nylonowy



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Zastosowania/opisy	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Odpowiedniość powierzchni
▲	M71-16-483	500	25.40	9.53	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	24	3	✓
▲	BM71-17-428	5000	25.40	12.70	Etykiety laminowane do zastosowań ogólnych	24	5	✓
▲	M71-17-428	500	25.40	12.70	Etykiety laminowane do zastosowań ogólnych	24	5	✓
▲	M71-17-483	500	25.40	12.70	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	24	5	✓
▲	M71-17-486	500	25.40	12.70	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	24	5	✓
▲	M71-17-489	500	25.40	12.70	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	24	5	✓
▲	M71-19-423	250	25.40	25.40	Tabliczka znamionowa	24	10	✓
▲	BM71-19-423	2500	25.40	25.40	Tabliczka znamionowa	24	10	✓
▲	M71-19-483	250	25.40	25.40	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	24	10	✓
▲	M71-20-424	100	50.80	25.40	Etykiety do zastosowań ogólnych i oznaczeń środków trwałych	46	10	✓
▲	BM71-20-424	1000	50.80	25.40	Etykiety do zastosowań ogólnych i oznaczeń środków trwałych	46	10	✓
▲	M71-20-428	100	50.80	25.40	Oznaczenia środków trwałych, srebrne wykończenie	46	10	✓
▲	BM71-20-428	1000	50.80	25.40	Oznaczenia środków trwałych, srebrne wykończenie	46	10	✓
▲	M71-20-483	100	50.80	25.40	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	46	10	✓
▲	M71-20-486	100	50.80	25.40	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	46	10	✓
▲	M71-22-423	100	76.20	25.40	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	10	✓
▲	M71-22-428	100	76.20	25.40	Tabliczka znamionowa	50	10	✓
▲	M71-23-423	100	101.60	25.40	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	9	✓
▲	M71-23-483	100	101.60	25.40	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	50	9	✓
▶	M71-24-423-BK	500	28.70	12.70	Identyfikator komponentów 1,60 mm z czarnym obramowaniem	24	3	✓
▲	M71-26-423	100	69.85	31.75	Etykiety do zastosowań ogólnych i oznaczeń środków trwałych	50	13	✓
▲	M71-26-428	100	69.85	31.75	Etykiety do zastosowań ogólnych i oznaczeń środków trwałych	50	13	✓
▲	M71-29-428	500	38.10	12.70	Płyty znamionowe, panele, sprzęt, srebrne wykończenie	37	5	✓

*Każda etykieta 50,80 mm lub większa jest obracana na podkładzie

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Ciąg dalszy na następnej stronie >>

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich.

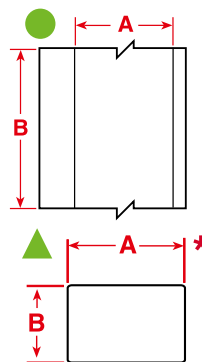
✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich i fakturowanych.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich, fakturowanych i silnie fakturowanych.

Ogólne i przemysłowe etykiety identyfikacyjne

Etykiety tabliczek znamionowych (ciąg dalszy)

- B-422, B-423, klej akrylowy, permanentny, błyszczący poliester
- B-428, metalizowany poliester, klej akrylowy permanentny
- B-430, klej akrylowy permanentny, przezroczysty poliester
- B-483, błyszczący poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-486, metalizowany poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-489, matowy poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-488, matowy poliester
- B-499, materiał nylonowy



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Zastosowania/opisy	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Odpowiedniość powierzchni
▲	M71-29-483	500	38.10	12.70	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	37	5	✓
▲	M71-29-486	500	38.10	12.70	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	37	5	✓
▲	M71-29-489	500	38.10	12.70	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	37	5	✓
▲	M71-30-422	250	38.10	19.05	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	37	8	✓
▲	M71-30-483	250	38.10	19.05	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	37	8	✓
▲	M71-30-486	250	38.10	19.05	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	37	8	✓
▲	M71-30-499	250	19.05	38.10	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	18	16	✓
▲	M71-31-423	250	38.10	25.40	Etykiety do zastosowań ogólnych	37	10	✓
▲	M71-31-483	250	38.10	25.40	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	37	10	✓
▲	M71-32-423	250	38.10	38.10	Etykiety do zastosowań ogólnych	37	16	✓
▲	M71-32-489	250	38.10	38.10	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	37	16	✓
▲	M71-37-422	100	76.20	48.26	Oznaczenia środków trwałych, również do powierzchni fakturowanych	50	20	✓
▲	M71-37-423	100	76.20	48.26	Etykiety do zastosowań ogólnych i oznaczeń środków trwałych	50	20	✓
▲	M71-37-483	100	76.20	48.26	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	50	20	✓
▲	M71-37-486	100	76.20	48.26	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	50	20	✓
▲	M71-38-423	100	101.60	48.26	Etykiety do zastosowań ogólnych i oznaczeń środków trwałych	50	20	✓
▲	M71-38-428	100	101.60	48.26	Oznaczenia środków trwałych, srebrne wykończenie	50	20	✓
▲	M71-38-483	100	101.60	48.26	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	50	20	✓
▲	M71-38-489	100	101.60	48.26	Oznaczenia środków trwałych do powierzchni tłustych, smarowanych i fakturowanych	50	20	✓
▲	M71-78-499	250	48.26	25.40	Etykiety do zastosowań ogólnych	46	10	✓
▲	M71-80-488	250	19.05	22.86	Identyfikator zasobów z odpornym drukiem	18	10	✓
▲	M71-81-488	750	48.26	6.35	Identyfikator zasobów z odpornym drukiem	46	10	✓
▲	M71-81-499	750	48.26	6.35	Etykiety do zastosowań ogólnych	46	10	✓
▲	M71-84-499	500	22.86	12.70	Etykiety do zastosowań ogólnych	22	2	✓
▲	M71-97-488	250	22.86	22.86	Identyfikator zasobów z odpornym drukiem	18	9	✓
●	M71C-375-422	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	3	✓
●	M71C-375-430	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	3	✓
●	M71C-475-422	1 (cont.)	12.07	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	5	✓
●	M71C-500-423	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Małe identyfikatory	50	5	✓
●	M71C-500-428	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Małe identyfikatory, srebrne wykończenie	50	5	✓
●	M71C-500-483	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Małe identyfikatory, srebrne wykończenie	50	5	✓
●	M71C-625-422	1 (cont.)	15.88	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	6	✓
●	M71C-1000-422	1 (cont.)	25.40	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	10	✓
●	M71C-1000-430	1 (cont.)	25.40	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	5	✓
●	M71C-1000-483	1 (cont.)	25.40	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	10	✓
●	M71C-1900-422	1 (cont.)	48.26	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	10	✓
●	M71C-1900-430	1 (cont.)	48.26	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	10	✓
●	M71C-1900-483	1 (cont.)	48.26	15.24 m	Etykiety do zastosowań ogólnych	50	10	✓

*Każda etykieta 50,80 mm lub większa jest obracana na podkładzie

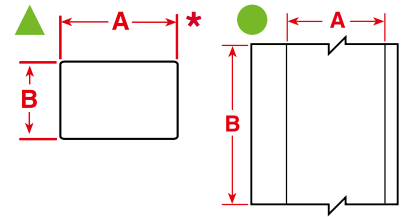
✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich i fakturowanych.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich, fakturowanych i silnie fakturowanych.

Ogólne etykiety przemysłowe

- B-422, klej akrylowy, permanentny, błyszczący poliester
- B-430, klej akrylowy permanentny, przezroczysty poliester
- B-483, błyszczący poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-489, matowy poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-580, winyl, do pomieszczeń lub na zewnątrz



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 7 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 7 pkt	Odpowiedniość powierzchni
▲	M71-16-483	500	Biały	25.40	9.53	14	2	✓
▲	M71-17-483	500	Biały	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-17-489	500	Biały	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-19-483	250	Biały	25.40	25.40	14	7	✓
▲	M71-20-483	100	Biały	50.80	25.40	50	4	✓
▲	M71-23-483	100	Biały	101.60	25.40	38	4	✓
▲	M71-29-483	500	Biały	38.10	12.70	14	2	✓
▲	M71-29-489	500	Biały	38.10	12.70	14	2	✓
▲	M71-30-422	250	Biały	38.10	19.05	14	3	✓
▲	M71-30-483	250	Biały	38.10	19.05	14	3	✓
▲	M71-31-483	250	Biały	38.10	25.40	14	4	✓
▲	M71-32-489	250	Biały	38.10	38.10	14	4	✓
▲	M71-37-422	100	Biały	76.20	48.26	28	9	✓
▲	M71-37-483	100	Biały	76.20	48.26	28	9	✓
▲	M71-38-483	100	Biały	101.60	48.26	38	9	✓
▲	M71-38-489	100	Biały	101.60	48.26	39	9	✓
●	M71C-375-422	1 (cont.)	Biały	9.53	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-375-430	1 (cont.)	Przejrzysty	9.53	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-475-422	1 (cont.)	Biały	12.07	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-422	1 (cont.)	Biały	12.07	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-483	1 (cont.)	Biały	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BK	1 (cont.)	Czarny	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BL	1 (cont.)	Niebieski	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-BR	1 (cont.)	Brązowy	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-CL	1 (cont.)	Przejrzysty	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GD	1 (cont.)	Złoty	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GN	1 (cont.)	Zielony	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-GY	1 (cont.)	Szary	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-LB	1 (cont.)	Jasnoniebieski	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-OC	1 (cont.)	Brunatnożółty	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-OR	1 (cont.)	Pomarańczowy	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-PK	1 (cont.)	Różowy	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-PL	1 (cont.)	Purpurowy	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-RD	1 (cont.)	Czerwony	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-SB	1 (cont.)	Błękitny	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-TN	1 (cont.)	Jasnobrązowy	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-WT	1 (cont.)	Biały	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-500-580-YL	1 (cont.)	Żółty	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-625-422	1 (cont.)	Biały	15.88	15.24 m	50	3	✓
●	M71C-1000-580-BK	1 (cont.)	Czarny	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-BL	1 (cont.)	Niebieski	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-BR	1 (cont.)	Brązowy	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-CL	1 (cont.)	Przejrzysty	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GD	1 (cont.)	Złoty	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GN	1 (cont.)	Zielony	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-GY	1 (cont.)	Szary	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-LB	1 (cont.)	Jasnoniebieski	25.40	15.24 m	50	5	✓



*Każda etykieta 50,80 mm lub większa jest obracana na podkładzie

Ciąg dalszy na następnej stronie >>

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich i fakturowanych.

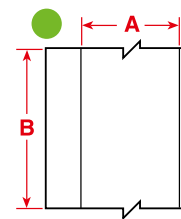
✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich, fakturowanych i silnie fakturowanych.

Ogólne i przemysłowe etykiety identyfikacyjne

Ogólne etykiety przemysłowe (ciąg dalszy)

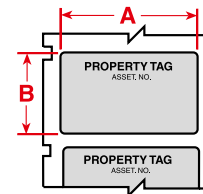
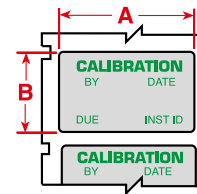
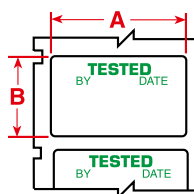
- B-422, klej akrylowy, permanentny, błyszczący poliester
- B-430, klej akrylowy permanentny, przezroczysty poliester
- B-483, błyszczący poliester, agresywny klej na bazie gumy
- B-580, winyl do pomieszczeń lub na zewnątrz

Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 7 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 7 pkt	Odpowiedniość powierzchni
●	M71C-1000-580-OC	1 (cont.)	Brunatnożółty	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-OR	1 (cont.)	Pomarańczowy	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-PK	1 (cont.)	Różowy	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-PL	1 (cont.)	Purpurowy	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-RD	1 (cont.)	Czerwony	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-SB	1 (cont.)	Błękitny	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-TN	1 (cont.)	Jasnobrązowy	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-WT	1 (cont.)	Biały	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-580-YL	1 (cont.)	Żółty	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-422	1 (cont.)	Biały	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-430	1 (cont.)	Przejrzysty	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1000-483	1 (cont.)	Biały	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-1900-422	1 (cont.)	Biały	48.26	15.24 m	50	9	✓
●	M71C-1900-430	1 (cont.)	Przejrzysty	48.26	15.24 m	50	9	✓
●	M71C-1900-483	1 (cont.)	Biały	48.26	15.24 m	50	9	✓
●	M71C-2000-580-BK	1 (cont.)	Czarny	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-BL	1 (cont.)	Niebieski	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-BR	1 (cont.)	Brązowy	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-CL	1 (cont.)	Przejrzysty	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GD	1 (cont.)	Złoty	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GN	1 (cont.)	Zielony	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-GY	1 (cont.)	Szary	50.80	15.24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-580-LB	1 (cont.)	Jasnoniebieski	50.80	15.24 m	50	8	✓
▲	M71C-2000-580-OC	1 (cont.)	Brunatnożółty	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-OR	1 (cont.)	Pomarańczowy	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-PK	1 (cont.)	Różowy	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-PL	1 (cont.)	Purpurowy	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-RD	1 (cont.)	Czerwony	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-SB	1 (cont.)	Błękitny	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-TN	1 (cont.)	Jasnobrązowy	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-WT	1 (cont.)	Biały	50.80	15.24 m	50	8	✓
●	M71C-2000-580-YL	1 (cont.)	Żółty	50.80	15.24 m	50	8	✓



Etykiety z gotowym nadrukiem

- B-423, klej akrylowy, permanentny, błyszczący poliester
- B-428, metalizowany poliester, klej akrylowy permanentny



Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Kolory	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Etykiety z gotową legendą	Odpowiedniość powierzchni
M71-30-423-TEST	250	Zielony na białym	38.10	19.05	Przetestowano	✓
M71-30-428-CALI	250	Zielony na srebrnym	38.10	19.05	Kalibracja	✓
M71-35-428-PROP	250	Czarny na srebrnym	41.40	19.05	Tag – Przywieszka	✓

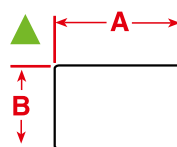
✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich i fakturowanych.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich, fakturowanych i silnie fakturowanych.

Etykiety do owijania

- **B-498, materiał winylowy:** klej na bazie gumy, z możliwością ponownego rozmieszczenia
- **B-499, materiał nylonowy:** klej permanentny, do powierzchni nierównych i gładkich.



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Średnica przewodu w przybliżeniu*	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
9 AWG na podstawie typu przewodu – maks. średn. przewodu 3,03 mm								
▲	M71-7-498	500	12.70	12.70	3.03	9	11	5
▲	M71-7-499	500	12.70	12.70	3.03	9	11	5
▲	M71-81-499	750	48.26	6.35	10.00	9	46	10
▲	M71-84-499	500	22.86	12.70	6.00	9	22	2
6 AWG na podstawie typu przewodu – maks. średn. przewodu 4,55 mm								
▲	M71-10-498	750	6.35	19.05	4.55	6	5	3
▲	M71-11-498	500	12.70	19.05	4.55	6	11	8
▲	BM71-11-498	5000	12.70	19.05	4.55	6	11	8
▲	M71-11-499	500	12.70	19.05	4.55	6	11	8
▲	BM71-11-499	5000	12.70	19.05	4.55	6	11	8
3 AWG na podstawie typu przewodu – maks. średn. przewodu 6,06 mm								
▲	M71-16-498	500	9.53	25.40	6.06	3	8	10
▲	M71-16-499	500	9.53	25.40	6.06	3	8	10
▲	M71-17-498	500	25.40	12.70	6.06	3	24	5
▲	M71-18-498	250	19.05	25.40	6.06	3	18	10
▲	M71-18-499	250	19.05	25.40	6.06	3	18	10
▲	BM71-18-498	2500	19.05	25.40	6.06	3	18	10
▲	M71-19-498	250	25.40	25.40	6.06	3	24	10
▲	BM71-19-498	2500	25.40	25.40	6.06	3	24	10
▲	M71-19-499	250	25.40	25.40	6.06	3	24	10
▲	M71-78-499	250	48.26	25.40	10.00	3	46	10
0 AWG na podstawie typu przewodu – maks. średn. przewodu 9,10 mm								
▲	M71-28-499	750	38.10	6.35	9.10	0	5	16
▲	M71-29-498	500	38.10	12.70	9.10	0	11	16
▲	BM71-29-498	5000	12.70	38.10	9.10	0	11	16
▲	M71-29-499	500	12.70	38.10	9.10	0	11	16
▲	M71-30-498	250	19.05	38.10	9.10	0	18	16
▲	M71-30-499	250	19.05	38.10	9.10	0	18	16
▲	M71-31-498	250	25.40	38.10	9.10	0	24	16
▲	M71-31-499	250	25.40	38.10	9.10	0	24	16
▲	M71-32-498	250	38.10	38.10	9.10	0	37	16
0000 AWG na podstawie typu przewodu – maks. średn. przewodu 15,16 mm								
▲	M71-21-498	100	25.40	63.50	15.6	0000	24	23
▲	M71-21-499	100	25.40	63.50	15.6	0000	24	23
0000 AWG na podstawie typu przewodu – maks. średn. przewodu 24,26 mm								
▲	M71-33-498	100	38.10	101.60	24.26	0000	37	16

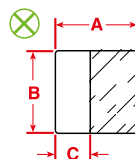
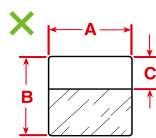
*Na podstawie pomiaru przewodu THHN według Amerykańskiego Kodu Elektrycznego (NEC).

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Oznaczenia przewodów i kabli

Etykiety samolaminujące

- **B-427, winylowa:** odporna na działanie wody, oleju, rozpuszczalników oraz na ścieranie.
- **B-642, Tedlar®:** doskonała odporność na ścieranie i rozmywanie, samogasnąca



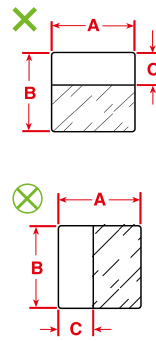
Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Wysokość zapisu C (mm)	Min. średn. przewodu (mm)	Maks. średn. przewodu (mm)	Średnica przewodu w przybliżeniu*	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
Od 10 do 0 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 10,00											
✗	M71-104-427	250	Biały	38.10	25.40	9.53	3.00	8.00	10 to 0	37	3
Od 10 do 4 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 5,00											
⊗	BM71-17-427	5000	Biały	12.70	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	11	3
⊗	M71-17-427	500	Biały	12.70	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	11	3
⊗	BM71-18-427	2500	Biały	19.05	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	18	3
⊗	M71-18-427	250	Biały	19.05	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	18	3
✗	BM71-19-427	2500	Biały	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	24	3
✗	M71-19-427	250	Biały	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	24	3
✗	M71-19-427-YL	250	Żółty	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	24	3
✗	M71-19-642	250	Biały	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	10 to 4	24	3
✗	M71-96-427	250	Biały	25.40	19.05	9.53	3.00	5.00	10 to 4	24	3
Od 10 do 10 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 3,00											
⊗	M71-10-427	750	Biały	6.35	19.05	9.53	3.00	3.00	10 to 10	5	3
⊗	BM71-11-427	5000	Biały	12.70	19.05	9.53	3.00	3.00	10 to 10	11	3
⊗	M71-11-427	500	Biały	12.70	19.05	9.53	3.00	3.00	10 to 10	11	3
Od 7 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 12,00											
⊗	BM71-107-427	1000	Biały	50.80	38.10	12.70	4.00	12.00	7 to 0000	46	5
⊗	M71-107-427	100	Biały	50.80	38.10	12.70	4.00	12.00	7 to 0000	46	5
Od 7 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 10,00											
✗	M71-88-427	250	Biały	44.45	38.10	12.70	4.00	10.00	7 to 0000	40	5
Od 7 do 0 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 8,00											
⊗	M71-28-427	750	Biały	6.35	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	5	5
⊗	BM71-29-427	5000	Biały	12.70	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	11	5
⊗	M71-29-427	500	Biały	12.70	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	11	5
⊗	BM71-30-427	2500	Biały	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	18	5
⊗	M71-30-427	250	Biały	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	Niebieski	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	Purpurowy	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	Czerwony	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	18	5
⊗	BM71-31-427	2500	Biały	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	24	5
⊗	M71-31-427	250	Biały	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	Zielony	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	Czerwony	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	Żółty	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	24	5
⊗	M71-31-642	250	Biały	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	24	5
⊗	BM71-32-427	1000	Biały	38.10	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	37	5
⊗	M71-32-427	250	Biały	38.10	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	37	5
⊗	M71-32-427-YL	250	Żółty	38.10	38.10	12.70	4.00	8.00	7 to 0	37	5
Od 7 do 4 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 5,00											
✗	M71-103-427	250	Biały	25.40	31.75	12.70	4.00	5.00	7 to 4	24	5

*Na podstawie pomiaru przewodu THHN według Amerykańskiego Kodu Elektrycznego (NEC).
Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Ciąg dalszy na następnej stronie >>

Etykiety samolaminujące (ciąg dalszy)

- **B-427, winylowa:** odporna na działanie wody, oleju, rozpuszczalników oraz na ścieranie.
- **B-642, Tedlar®:** doskonała odporność na ścieranie i rozmywanie, samogasnąca



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Wysokość zapisu C (mm)	Min. średn. przewodu (mm)	Maks. średn. przewodu (mm)	Średnica przewodu w przybliżeniu*	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
Od 3 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 14,00											
⊗	BM71-21-427	1000	Biały	25.40	63.50	19.05	6.00	14.00	3 to 0000	24	8
⊗	M71-21-427	100	Biały	25.40	63.50	19.05	6.00	14.00	3 to 0000	24	8
⊗	M71-21-427-YL	100	Żółty	25.40	63.50	19.05	6.00	14.00	3 to 0000	24	8
⊗	M71-21-642	100	Biały	25.40	63.50	19.05	6.00	14.00	3 to 0000	24	8
Od 1 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 24,00											
⊗	BM71-23-427	1000	Biały	25.40	101.60	25.40	8.00	24.00	1 to 0000	24	10
⊗	M71-23-427	100	Biały	25.40	101.60	25.40	8.00	24.00	1 to 0000	24	10
⊗	BM71-33-427	500	Biały	38.10	101.60	25.40	8.00	24.00	1 to 0000	37	10
⊗	M71-33-427	100	Biały	38.10	101.60	25.40	8.00	24.00	1 to 0000	37	10
⊗	M71-33-427-YL	100	Żółty	38.10	101.60	25.40	8.00	24.00	1 to 0000	37	10
Od 1 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 17,00											
⊗	BM71-34-427	500	Biały	38.10	152.40	38.10	8.00	17.00	1 to 0000	37	16
⊗	M71-66-427	100	Biały	49.23	80.01	25.40	8.00	17.00	1 to 0000	46	10
Od 1 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 36,00											
⊗	M71-34-427	50	Biały	38.10	152.40	38.10	12.00	36.00	1 to 0000	37	16
Od 1 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 20,00											
⊗	BM71-109-427	500	Biały	38.10	101.60	38.10	12.00	20.00	1 to 0000	37	16
⊗	M71-109-427	100	Biały	38.10	101.60	38.10	12.00	20.00	1 to 0000	37	16
Od 1 do 0000 AWG na podstawie typu przewodu – maksymalna średn. przewodu 17,00											
⊗	BM71-64-427	1000	Biały	25.40	85.73	28.58	9.00	17.00	1 to 0000	24	12
⊗	M71-64-427	100	Biały	25.40	85.73	28.58	9.00	17.00	1 to 0000	24	12

*Na podstawie pomiaru przewodu THHN według Amerykańskiego Kodu Elektrycznego (NEC).

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Naklejanie etykiet samolaminujących



Przyłóż zadrukowany obszar do przewodu.



Owiń przezroczystą część etykiety wokół przewodu, laminując zadrukowany obszar.

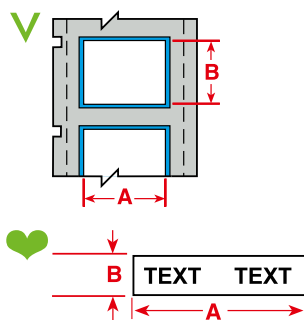


Po naklejeniu przezroczysty laminat będzie chronił opis przez wiele lat.

Oznaczenia przewodów i kabli

Oznaczenia koszulek termokurczliwych PermaSleeve™

- **B-342, poliolefinowa:** stosunek kurczenia 3:1, samogasnąca, spełnia wymagania norm SAE AMS-DTL-23053/5 klasy 1, SAE-AS-81531, MIL-STD-202 metoda 215K, a także UL224, oczekuje na zatwierdzenie CSA
- **B-341, poliolefinowa:** stosunek kurczenia 2:1, właściwości identyczne jak B-342



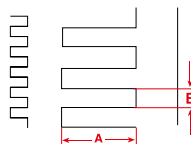
Schemat	Nazwa katalogowa	Koszulek na rolkę	Kolor	Szerokość koszulki A (mm)	Wysokość koszulki B (mm)	Min. średn. przewodu (mm)	Maks. średn. przewodu (mm)	Średnica przewodu w rzyblieniu*	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
STOSUNEK KURCZENIA 3:1										
szerokość oznaczenia 25,78 mm										
✓	M71-94-1-342	100	Biały	25.78	4.62	0.58	2.03	28 to 18	22	1
✓	BM71-94-1-342	2500	Biały	25.78	4.62	0.58	2.03	28 to 18	22	1
✓	M71-94-1-342YL	100	Żółty	25.78	4.62	0.58	2.03	28 to 18	22	1
✓	BM71-94-1-342YL	2500	Żółty	25.78	4.62	0.58	2.03	28 to 18	22	1
✓	M71-125-1-342	100	Biały	25.78	5.97	1.17	2.79	22 to 16	22	1
✓	BM71-125-1-342	1000	Biały	25.78	5.97	1.17	2.79	22 to 16	22	1
✓	M71-125-1-342YL	100	Żółty	25.78	5.97	1.17	2.79	22 to 16	22	1
✓	BM71-125-1-342YL	1000	Żółty	25.78	5.97	1.17	2.79	22 to 16	22	1
✓	M71-187-1-342	100	Biały	25.78	8.51	1.57	3.81	18 to 12	22	2
✓	BM71-187-1-342	1000	Biały	25.78	8.51	1.57	3.81	18 to 12	22	2
✓	M71-187-1-342YL	100	Żółty	25.78	8.51	1.57	3.81	18 to 12	22	2
✓	BM71-187-1-342YL	1000	Żółty	25.78	8.51	1.57	3.81	18 to 12	22	2
✓	M71-250-1-342	100	Biały	25.78	11.15	2.39	5.46	16 to 10	22	3
✓	BM71-250-1-342	1000	Biały	25.78	11.15	2.39	5.46	16 to 10	22	3
✓	M71-250-1-342YL	100	Żółty	25.78	11.15	2.39	5.46	16 to 10	22	3
✓	BM71-250-1-342YL	1000	Żółty	25.78	11.15	2.39	5.46	16 to 10	22	3
✓	M71-375-1-342	100	Biały	25.78	16.38	3.18	8.13	12 to 6	22	5
✓	BM71-375-1-342	1000	Biały	25.78	16.38	3.18	8.13	12 to 6	22	5
✓	M71-375-1-342YL	100	Żółty	25.78	16.38	3.18	8.13	12 to 6	22	5
✓	BM71-375-1-342YL	1000	Żółty	25.78	16.38	3.18	8.13	12 to 6	22	5
✓	M71-500-1-342	100	Biały	25.78	21.62	4.75	11.43	8 to 1	22	7
✓	BM71-500-1-342	1000	Biały	25.78	21.62	4.75	11.43	8 to 1	22	7
✓	M71-500-1-342YL	100	Żółty	25.78	21.62	4.75	11.43	8 to 1	22	7
✓	BM71-500-1-342YL	1000	Żółty	25.78	21.62	4.75	11.43	8 to 1	22	7
szerokość oznaczenia 44,83 mm										
✓	M71-94-175-342	100	Biały	44.83	4.62	0.58	2.03	28 to 18	41	1
✓	BM71-94-175-342	2500	Biały	44.83	4.62	0.58	2.03	28 to 18	41	1
✓	M71-94-175-342YL	100	Żółty	44.83	4.62	0.58	2.03	28 to 18	41	1
✓	BM71-94-175-342YL	2500	Żółty	44.83	4.62	0.58	2.03	28 to 18	41	1
✓	M71-125-175-342	100	Biały	44.83	5.97	1.17	2.79	22 to 16	41	1
✓	BM71-125-175-342	1000	Biały	44.83	5.97	1.17	2.79	22 to 16	41	1
✓	M71-125-175-342YL	100	Żółty	44.83	5.97	1.17	2.79	22 to 16	41	1
✓	BM71-125-175-342YL	1000	Żółty	44.83	5.97	1.17	2.79	22 to 16	41	1
✓	M71-187-175-342	100	Biały	44.83	8.51	1.57	3.81	18 to 12	41	3
✓	BM71-187-175-342	1000	Biały	44.83	8.51	1.57	3.81	18 to 12	41	3
✓	M71-187-175-342YL	100	Żółty	44.83	8.51	1.57	3.81	18 to 12	41	3
✓	BM71-187-175-342YL	1000	Żółty	44.83	8.51	1.57	3.81	18 to 12	41	3
✓	M71-250-175-342	100	Biały	44.83	11.15	2.39	5.46	16 to 10	41	3
✓	BM71-250-175-342	1000	Biały	44.83	11.15	2.39	5.46	16 to 10	41	3
✓	M71-250-175-342YL	100	Żółty	44.83	11.15	2.39	5.46	16 to 10	41	3
✓	BM71-250-175-342YL	1000	Żółty	44.83	11.15	2.39	5.46	16 to 10	41	3
✓	M71-375-175-342	100	Biały	44.83	16.38	3.18	8.13	12 to 6	41	5
✓	BM71-375-175-342	1000	Biały	44.83	16.38	3.18	8.13	12 to 6	41	5
✓	M71-375-175-342YL	100	Żółty	44.83	16.38	3.18	8.13	12 to 6	41	5
✓	BM71-375-175-342YL	1000	Żółty	44.83	16.38	3.18	8.13	12 to 6	41	5
✓	M71-500-175-342	100	Biały	44.83	21.62	4.75	11.43	8 to 1	41	7
✓	BM71-500-175-342	1000	Biały	44.83	21.62	4.75	11.43	8 to 1	41	7
✓	M71-500-175-342YL	100	Żółty	44.83	21.62	4.75	11.43	8 to 1	41	7
✓	BM71-500-175-342YL	1000	Żółty	44.83	21.62	4.75	11.43	8 to 1	41	7
Oznaczenie taśmowe										
♥	BM71C-125-342	1 (cont.)	Biały	15.24 m	5.97	1.17	2.79	22 to 16	NA	NA
♥	BM71C-187-342	1 (cont.)	Biały	15.24 m	8.51	1.57	3.81	18 to 12	NA	NA
♥	BM71C-250-342	1 (cont.)	Biały	15.24 m	11.15	2.39	5.46	16 to 10	NA	NA
♥	BM71C-375-342	1 (cont.)	Biały	15.24 m	16.38	3.18	8.13	12 to 6	NA	NA
♥	BM71C-500-342	1 (cont.)	Biały	15.24 m	21.62	4.75	11.43	8 to 1	NA	NA
STOSUNEK KURCZENIA 2:1										
szerokość oznaczenia 25,78 mm										
✓	M71-1000-1-341	50	Biały	25.78	42.16	11.43	24.13	1 to 500	22	16
✓	M71-1000-1-341YL	50	Żółty	25.78	42.16	11.43	24.13	1 to 500	22	16
szerokość oznaczenia 44,83 mm										
✓	M71-1000-175-341	50	Biały	44.83	42.16	11.43	24.13	1 to 500	41	16
✓	BM71-1000-175-341	500	Biały	44.83	42.16	11.43	24.13	1 to 500	41	16
✓	M71-1000-175-341YL	50	Żółty	44.83	42.16	11.43	24.13	1 to 500	41	16
Oznaczenie taśmowe										
♥	BM71C-1000-341	1 (cont.)	Biały	15.24 m	42.16	11.43	24.13	1 to 500	NA	NA

*Na podstawie pomiaru przewodu THHN według Amerykańskiego Kodu Elektrycznego (NEC).

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Sztywne wkłady Durasleeve

- **B-7696:** sztywne oznaczenie winylowe



Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość (mm)	Nośnik	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
BM71D-3-7696	2500	Biały	16.00	4.40	AC*-L16	11	1
BM71D-3-7696-YL	5000	Żółty	16.00	4.40	AC*-L16	11	1
BM71D-5-7696	2500	Biały	30.00	4.40	AC*-L30	21	1
BM71D-5-7696-YL	5000	Żółty	30.00	4.40	AC*-L30	21	1

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Nośnik oznaczenia Ademark

Nośniki Ademark są wytwarzane z przezroczystego PVC. Specjalny kształt nośnika oznacza, że można go stosować do kabli o różnych średnicach. Oznacza to, że dostępnych jest tylko siedem różnych rozmiarów nośników, które są odpowiednie dla kabli o średnicach zewnętrznych od 1,3 mm do 24 mm.

- zakres temperatur: od -40° do 60°C
- materiał: PVC
- samogasnąca: UL94V0



Numer katalogowy	Nośników na opakowanie	Długość (mm)	Zewn. średn. przewodu (mm)
AC-0-L16	2000	16.00 mm	1.30 - 2.00
AC-1-L16	2000	16.00 mm	1.80 - 2.50
AC-2-L16	2000	16.00 mm	2.50 - 4.00
AC-3-L16	1000	16.00 mm	4.00 - 6.50
AC-4-L16	1000	16.00 mm	6.00 - 10.00
AC-5-L16	750	16.00 mm	9.00 - 15.00
AC-6-L16	500	16.00 mm	15.00 - 24.00

Numer katalogowy	Nośników na opakowanie	Długość (mm)	Zewn. średn. przewodu (mm)
AC-0-L30	2000	30.00 mm	1.30 - 2.00
AC-1-L30	2000	30.00 mm	1.80 - 2.50
AC-2-L30	2000	30.00 mm	2.50 - 4.00
AC-3-L30	1000	30.00 mm	4.00 - 6.50
AC-4-L30	1000	30.00 mm	6.00 - 10.00
AC-5-L30	750	30.00 mm	9.00 - 15.00
AC-6-L30	500	30.00 mm	15.00 - 24.00

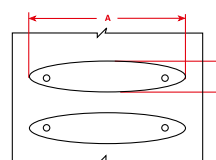
Rapido™

- **B-7599:** żółte oznaczenie pokryte polietylenem, odpowiednie do trwałego oznaczenia zakończonych przewodów do urządzeń elektrycznych i instalacji kabli.



Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
BM71R-1-7599-YL	2500	Żółty	22.90	5.20	11	1
BM71R-2-7599-YL	2500	Żółty	23.00	5.20	8	1
BM71R-3-7599-YL	2500	Żółty	25.00	5.70	7	2
BM71R-4-7599-YL	2500	Żółty	26.00	7.00	7	2
BM71R-5-7599-YL	2500	Żółty	41.00	11.00	17	3

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.



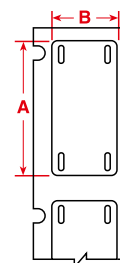
Oznaczenia przewodów i kabli

Oznaczenia kabli Heatex™

- **B-7643:** materiał do oznaczania z poliuratanu poliestrowego, bezhalogenowy

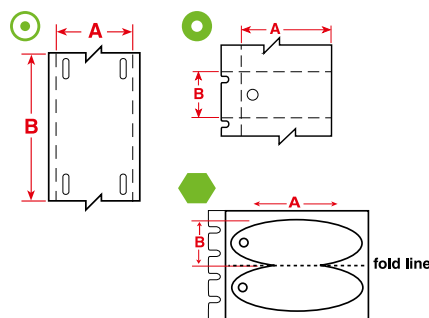
Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
BM71H-1-7643-WT	250	Biały	60.00	10.00	40	4
BM71H-1-7643-YL	250	Żółty	60.00	10.00	40	4
BM71H-2-7643-WT	250	Biały	75.00	10.00	51	4
BM71H-2-7643-YL	250	Żółty	75.00	10.00	51	4
BM71H-3-7643-WT	250	Biały	75.00	25.00	51	10
BM71H-3-7643-YL	250	Żółty	75.00	25.00	51	10

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.



Oznaczenia kabli odporne na rozdarcie

- **B-109, polietylenowa:** zapewnia ekstremalną odporność na rozdarcie i doskonale znosi niskie temperatury; spełnia wymogi normy DIN VDE 0472/części 815
- **B-145, polietylenowa:** odporna na rozdarcie, nadruk dwustronny, spełnia normy UL94 V2



Schemat	Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pole do zadruku Szer. x Wys. (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Typ kabla
⊙	M71-12-109	100	Biały	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Wiązki kabli; kable zasilające i uziemiające
⊙	BM71-12-109	1,000	Biały	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Wiązki kabli
⊙	M71-36-109	250	Biały	44.45	28.58	44.45 x 28.57	40	15	Kable zasilające i uziemiające
⬢	BM71-111-145-GY	1,000	Szary	19.25	30.63	19.25 x 30.63	16	14	Oznaczenie 145C; kable zasilające i uziemiające
⬢	BM71-110-145-GY	1,000	Szary	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Oznaczenie 145P; kable zasilające i uziemiające

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.



Opaski kablowe, nylonowe

Idealne do oznaczania kolorami.

Rozmiar: 200 x 4 mm

Materiał: Nylon

Opakowanie: 100 sztuk

Nazwa katalogowa	Kolor	Nazwa katalogowa	Kolor
229955	Biały	229959	Żółty
229956	Niebieski	229960	Zielony
229957	Czerwony	229961	Violet
229958	Pomarańczowy	229962	Czarny

BL	niebieskie, do poziomych zakończeń kabli
BR	brązowe, do zakończeń kabli magistrali międzybudynkowej
GR	zielone, połączenia sieciowe
GY	szare, do kabli magistrali międzybudynkowej pomiędzy połączeniami i szkrzynką telekomunikacyjną
OR	pomarańczowe, centralne zakończenie biurowe
PL	purpurowe, zakończenia głównych przełączników i sprzętu do przetwarzania danych
RD	czerwone, do zakończeń sprzętu telefonicznego
YL	żółte, do urządzeń zewnętrznych, konserwacji, alarmów, zabezpieczeń itp.

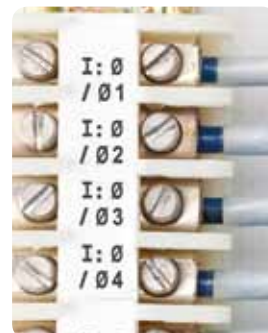
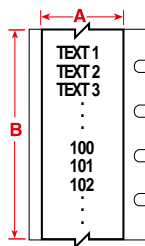
Znaczniki bloków terminali z możliwością ponownego rozmieszczenia

- **B-498:** materiał winylowy z możliwością ponownego rozmieszczenia

Nazwa katalogowa	Szerokość etykiety A (mm)	Długość etykiety B (m) (taśma)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt
M71C-240-498	6.10	9.14	4
M71C-318-498	8.08	9.14	7
BM71C-318-498	8.08	91.44	7
M71C-375-498	9.53	9.14	7
BM71C-375-498	9.53	91.44	7

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

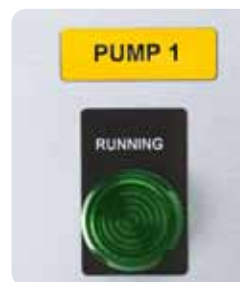
Nazwy katalogowe zawierające literę „C” (np. M71C) oznaczają taśmę ciągłą.



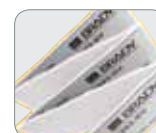
Etykiety EPREP – Etykiety zastępujące grawerowane tabliczki znamionowe

- **B-7593:** laminat pianki polietylenowej

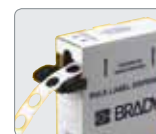
Etykiety BRADY EPREP są innowacyjnymi etykietami stworzonymi specjalnie w celu zamiany grawerowanych i drukowanych płytek identyfikacyjnych komponentów elektrycznych, skrzynek elektrycznych, przycisków, paneli zaślepiających itp.



Rolka



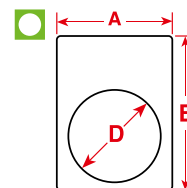
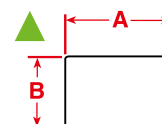
Składane



Rolka hurtowa

Schemat	Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica D (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Format
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Srebrny	27.00	8.00		22	3	Rolka
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Biały	27.00	8.00		22	3	Rolka
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Srebrny	27.00	12.50		22	5	Rolka
▲	M71EP-2-7593-WT	250	Biały	27.00	12.50		22	5	Rolka
▲	M71EP-3-7593-SL	150	Srebrny	27.00	15.00		22	6	Rolka
▲	M71EP-3-7593-WT	150	Biały	27.00	15.00		22	6	Rolka
▲	M71EP-4-7593-SL	150	Srebrny	27.00	18.00		22	7	Rolka
▲	M71EP-4-7593-WT	150	Biały	27.00	18.00		22	7	Rolka
□	M71EP-5-7593-BK	100	Czarny	30.00	40.00	24.00	24	5	Składane
□	M71EP-5-7593-GN	100	Zielony	30.00	40.00	24.00	24	5	Składane
□	M71EP-5-7593-RD	100	Czarny	30.00	40.00	24.00	24	5	Składane
□	M71EP-5-7593-SL	100	Srebrny	30.00	40.00	24.00	24	5	Składane
□	M71EP-5-7593-WT	100	Biały	30.00	40.00	24.00	24	5	Składane
□	M71EP-5-7593-YL	100	Żółty	30.00	40.00	24.00	24	5	Składane
▲	M71EP-6-7593-BK	100	Czarny	45.00	15.00		36	6	Składane
▲	M71EP-6-7593-RD	100	Czarny	45.00	15.00		36	6	Składane
▲	M71EP-6-7593-YL	100	Żółty	45.00	15.00		36	6	Składane
▲	BM71E-6-7593-SL	500	Srebrny	45.00	15.00		36	6	Rolka hurtowa
▲	BM71E-6-7593-WT	500	Biały	45.00	15.00		36	6	Rolka hurtowa
▲	M71EP-7-7593-SL	100	Srebrny	35.00	18.00		28	7	Rolka
▲	M71EP-7-7593-WT	100	Biały	35.00	18.00		28	7	Rolka
▲	M71EP-7-7593-YL	100	Żółty	35.00	18.00		28	7	Rolka
▲	M71EP-8-7593-SL	125	Srebrny	48.00	19.00		39	7	Rolka
▲	M71EP-8-7593-WT	125	Biały	48.00	19.00		39	7	Rolka

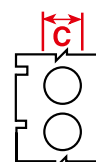
Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.



Etykiety z materiału nylonowego

- **B-499:** biały materiał nylonowy z silnym środkiem samoprzylepnym

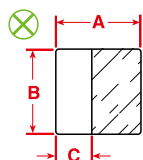
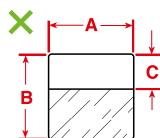
Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Średnica etykiety C (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
M71-82-499	500	9.52	7	2
M71-83-499	250	12.70	9	3



Etykiety telekomunikacyjne

Etykiety samolaminujące

- **B-427, winylowa:** doskonała odporność na ścieranie i rozmazywianie.



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Write-on Height C (mm)	Zastosowanie	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
X	BM71-19-427	2500	25.40	25.40	9.53	2 Pair Fibre	24	3
X	M71-19-427	250	25.40	25.40	9.53	2 Pair Fibre	24	3
X	M71-19-427-YL	250	25.40	25.40	9.53	2 Pair Fibre	24	3
X	BM71-21-427	1000	25.40	63.50	19.05	4 Pair STP, 25 Pair Copper, 4-12 Pair Fibre	24	8
X	M71-21-427	100	25.40	63.50	19.05	4 Pair STP, 25 Pair Copper, 4-12 Pair Fibre	24	8
X	M71-21-427-YL	100	25.40	63.50	19.05	4 Pair STP, 25 Pair Copper, 4-12 Pair Fibre	24	8
X	BM71-23-427	1000	25.40	101.60	25.40	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	24	10
X	M71-23-427	100	25.40	101.60	25.40	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	24	10
⊗	BM71-29-427	5000	12.70	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	11	5
⊗	M71-29-427	500	12.70	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	11	5
⊗	BM71-30-427	2500	19.05	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	18	5
⊗	M71-30-427	250	19.05	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	19.05	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	19.05	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	19.05	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	18	5
⊗	BM71-31-427	2500	25.40	38.10	12.70	4 Pair UTP, CAT 5, CAT 5E, RG-6 Coax, RG-59 Coax	24	5
⊗	M71-31-427	250	25.40	38.10	12.70	4 Pair UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silver Satin, RG-6 Coax, RG-59 Coax	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	25.40	38.10	12.70	4 Pair UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silver Satin, RG-6 Coax, RG-59 Coax	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	25.40	38.10	12.70	4 Pair UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silver Satin, RG-6 Coax, RG-59 Coax	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	25.40	38.10	12.70	4 Pair UTP, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, Silver Satin, RG-6 Coax, RG-59 Coax	24	5
⊗	BM71-32-427	1000	38.10	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	37	5
⊗	M71-32-427	250	38.10	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	37	5
⊗	M71-32-427-YL	250	38.10	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	37	5
X	BM71-33-427	500	38.10	101.60	25.40	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	37	10
X	M71-33-427	100	38.10	101.60	25.40	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	37	10
X	M71-33-427-YL	100	38.10	101.60	25.40	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	37	10
X	BM71-34-427	500	38.10	152.40	38.10	100 Pair Copper, 36 Pair Fibre	37	16
X	M71-34-427	50	38.10	152.40	38.10	100 Pair Copper	37	16
X	BM71-64-427	1000	25.40	85.73	28.58	Fibre/Coax	24	12
X	M71-64-427	100	25.40	85.73	28.58	Fibre/Coax	24	12
X	M71-66-427	100	49.23	80.01	25.40	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	46	10
X	M71-88-427	250	44.45	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	40	5
X	M71-103-427	250	25.40	31.75	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	24	5
X	M71-104-427	250	38.10	25.40	9.53	2 Pair Fibre, Single/Multi-Mode	37	3
X	BM71-107-427	1000	50.80	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	46	5
⊗	M71-107-427	100	50.80	38.10	12.70	CAT 5, 4 Pair UTP	46	5
X	BM71-109-427	500	38.10	101.60	38.10	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	37	16
X	M71-109-427	100	38.10	101.60	38.10	50 Pair Copper, 24 Pair Fibre, Backbone cable	37	16

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Nośniki TubeSleeve

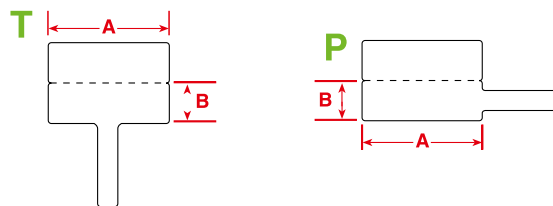
Nośniki TubeSleeve firmy Brady stanowią idealne uzupełnienie etykiet samolaminujących, w przypadku cienkich kabli i małej ilości miejsca na tekst. Wystarczy nałożyć rurkę na kabel, a następnie owinąć na rurce etykietę samolaminującą. Ograniczona ilość miejsca zostanie znacznie zwiększona, umożliwiając wydrukowanie większej ilości tekstu.

Numery katalogowe	Sleeves Per Pack	Min. Cable Diameter (mm)	Max. Cable Diameter (mm)	Recommended Label
BTS1426	1000	1.00	4.00	M71-31-427
BTS4626	1000	4.00	6.00	M71-31-427
BTS6826	400	6.00	8.00	M71-23-423
BTS81226	250	8.00	12.00	M71-23-423



Etykiety/oznaczenia światłowodów

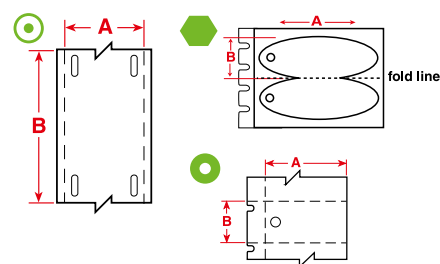
- **B-425, polipropylenowa**



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Zastosowanie	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
T	M71FT-1-425	250	30.00	20.00	Żyła kabla	24	8
P	M71FP-1-425	250	30.00	20.00	Żyła kabla	24	8
P	M71FP-2-425	250	44.45	25.40	Żyła kabla	35	10

Oznaczenia kabli zasilających i uziemiających

- **B-109, polietylenowa:** ekstremalna odporność na rozdarcie
- **B-145, polietylenowa:** odporna na rozdarcie, nadruk dwustronny
- **B145FR, polietylenowa:** odporna na rozdarcie, nadruk dwustronny i ognioodporna



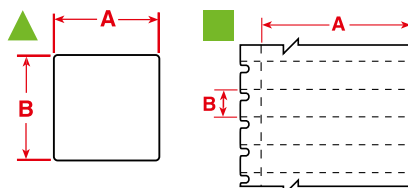
Schemat	Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pole do zadruku Szer. x Wys. (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Zastosowanie
⊙	BM71-12-109	1000	Biały	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Kable komunikacyjne, zasilające i uziemiające
⊙	M71-12-109	100	Biały	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Kable komunikacyjne
●	M71-36-109	250	Biały	44.45	28.58	44.45 x 28.57	40	15	Etykiety kabli
●	BM71-111-145-GY	1000	Szary	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Etykiety kabli
●	M71-111-145FR-GY	100	Szary	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Etykiety kabli
●	M71-111-145-GY	100	Szary	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Etykiety kabli
●	M71-110-145FR-GY	100	Szary	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Etykiety kabli
●	BM71-110-145-GY	1000	Szary	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Etykiety kabli
●	M71-110-145-GY	100	Szary	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Etykiety kabli

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Etykiety teleinformatyczne

Etykiety stacji roboczych

- B-412, polipropylenowa
- B-422, stały środek samoprzylepny, błyszczący poliester
- B-430, przezroczysty poliester

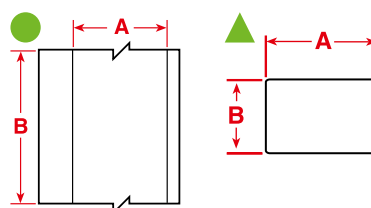


Schemat	Nazwa katalogowa	Ilość etykiet na rolce	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Zastosowanie	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
▲	M71-16-430	500	25.40	9.53	Identyfikator lokalizacji, 1-4 płytek znamionowych wylotów	24	3
▲	M71-17-430	500	25.40	12.70	Identyfikator lokalizacji, 1-4 płytek znamionowych wylotów	24	5
■	BM71-40-412	5000	49.23	9.53	Paski oznaczenia	40	3
■	M71-40-412	750	49.23	9.53	Paski oznaczenia	40	3
▲	M71-45-422	500	38.10	9.53	Identyfikator lokalizacji	37	3
▲	M71-45-430	500	38.10	9.53	Identyfikator lokalizacji	37	3
▲	M71-68-430	750	6.10	3.81	Płytki znamionowe Siemon	4	2
▲	M71-71-430	750	8.89	5.08	Płytki znamionowe Siemon	7	2

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Identyfikacja Patch Paneli

- B-412, oznaczenie polipropylenowe
- B-422, błyszczący poliester, permanentny klej akrylowy
- B-423, poliester, permanentny klej akrylowy
- B-430, trwale samoprzylepny, przezroczysty poliester



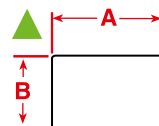
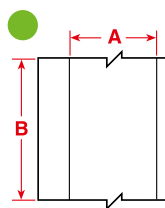
Schemat	Nazwa katalogowa	Tagów na rolce	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Zastosowanie	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
▲	M71-10-423	750	19.05	6.35	Patch panel - identyfikacja gniazda, identyfikacja głosowa/danych	18	2
●	M71C-230-412	1 (cont.)	5.84	15.24 m	Paski do kostek zaciskowych	50	4
●	M71C-375-412	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Paski do kostek zaciskowych	50	3
●	M71C-375-422	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Patch Panele, Ciągła taśma, przycięta do rozmiaru	50	3
●	M71C-375-430	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Patch Panele, Ciągła taśma, przycięta do rozmiaru	50	3
●	M71C-475-412	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Paski do kostek zaciskowych, Kostki zaciskowe, Panele	50	4
●	M71C-500-412	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Paski do kostek zaciskowych	50	5
●	M71C-500-422	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Patch Panele, Ciągła taśma, przycięta do rozmiaru	50	5
●	M71C-500-430	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Patch Panele, Ciągła taśma, przycięta do rozmiaru	50	5
●	M71C-785-412	1 (cont.)	19.94	15.24 m	Paski do kostek zaciskowych	50	8



Więcej informacji o naszych materiałach, które wybrać znajdziesz na www.bradyeurope.com

Regały, panele i ogólna identyfikacja

- B-412, oznaczenie polipropylenowe
- B-422, błyszczący poliestr, permanentny klej akrylowy
- B-423, poliestr, permanentny klej akrylowy
- B-430, trwale samoprzylepny, przezroczysty poliestr



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Zastosowanie	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt
▲	BM71-20-422	1000	50.80	25.40	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	46	10
▲	M71-20-483	100	50.80	25.40	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	46	10
▲	M71-23-483	100	101.60	25.40	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	9
▲	M71-30-483	250	38.10	19.05	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	37	8
▲	M71-31-483	250	38.10	25.40	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	37	10
▲	M71-37-422	100	76.20	48.26	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	20
▲	M71-37-483	100	76.20	48.26	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	20
▲	M71-38-483	100	101.60	48.26	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	20
▲	M71-61-483	100	12.70	50.80	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	5
▲	M71-65-483	250	34.93	25.40	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	35	10
●	M71C-230-412	1 (cont.)	5.84	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	2
●	M71C-375-412	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	3
●	M71C-375-422	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Oznaczenia szaf sterowniczych, Rozdzielni, Panele & Oznaczenia ogólne	50	3
●	M71C-375-430	1 (cont.)	9.53	15.24 m	Oznaczenia szaf sterowniczych, Rozdzielni, Panele & Oznaczenia ogólne	50	3
●	M71C-500-412	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	5
●	M71C-500-422	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	5
●	M71C-500-430	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	5
●	M71C-500-483	1 (cont.)	12.70	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	5
●	M71C-785-412	1 (cont.)	19.94	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	8
●	M71C-1000-422	1 (cont.)	25.40	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	10
●	M71C-1000-430	1 (cont.)	25.40	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	5
●	M71C-1000-483	1 (cont.)	25.40	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	10
●	M71C-1900-483	1 (cont.)	48.26	15.24 m	Kostki zaciskowe, Panele & Oznaczenia ogólne	50	10

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.



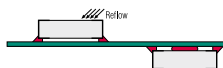
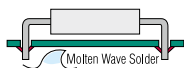
Opakowanie zbiorcze

Opakowania zbiorcze do drukarki etykiet BMP™71 stanowią oszczędne rozwiązanie w przypadku dużych wymagań ilościowych w zakresie etykietowania.

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Oznaczenia identyfikacyjne dedykowane dla elektroniki

Karta materiałów do obwodów drukowanych

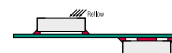
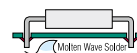
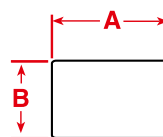


Numer materiału firmy Brady (B-numer)				Technologia przelotowa		Technologia montażu powierzchniowego (SMT)		Przetwarzanie wtórne
				Góra	Dół	Góra lub dół		
B-426	B-457	B-478	B-479	✓ YES	✓ YES	✓ YES	✓ YES	
B-422	B-423	B-428	B-437	✓ YES*	✗ NO	✗ NO	✓ YES	
B-459	B-473	B-498*						

*W ekstremalnie wysokich temperaturach zaleca się przetestowanie tych materiałów.

Poliamidy

- **B-426, wysokotemperaturowy, bursztynowy poliamid:**
Wytrzymuje ekstremalnie wysokie temperatury
- **B-457, wysokotemperaturowy, biały poliamid:**
dobry kontrast i odporność na rozmazanie
- **B-477, poliamid rozpraszający ładunki elektrostatyczne:**
Warstwa samoprzylepna i podkład rozpraszające ładunki elektrostatyczne
- **B-478, poliamid rozpraszający ładunki elektrostatyczne:**
Warstwa samoprzylepna i podkład rozpraszające ładunki elektrostatyczne; niski profil



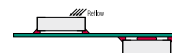
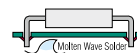
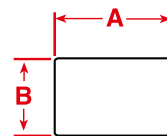
Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Max ilość znaków w kodzie kreskowym	Montaż elektroniki przewlekany		Montaż elektroniki SMT na górze/Na dole płytki PCB	Po procesie
							Na górze płytki PCB	Na dole płytki PCB		
M71-2-477	100	6.35	50.80	41	2	23*	✓	✓	✓	✓
M71-3-457	500	9.53	9.53	7	3	1	✓	✓	✓	✓
M71-4-478	500	10.16	10.16	8	4	2	✓	✓	✓	✓
M71-9-426	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-9-478	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-10-457	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✓	✓	✓
M71-13-426	750	22.86	6.35	18	2	8*	✓	✓	✓	✓
M71-14-477	750	25.40	4.75	20	1	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-426	500	25.40	9.53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-457	500	25.40	9.53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-17-426	500	25.40	12.70	20	5	10	✓	✓	✓	✓
M71-25-478	750	31.75	6.35	26	2	13*	✓	✓	✓	✓
M71-28-426	750	38.10	6.35	31	2	17*	✓	✓	✓	✓

*Brak znaków do odczytania przez ludzi poniżej/powyżej kodu kreskowego

**Wartości dla kodu kreskowego 128, szerokość 2 pkt, stosunek 2:1

Tedlar®

- **B-437, ognioodporny, biały Tedlar®**



Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Max ilość znaków w kodzie kreskowym	Montaż elektroniki przewlekany		Montaż elektroniki SMT na górze/Na dole płytki PCB	Po procesie
							Na górze płytki PCB	Na dole płytki PCB		
M71-10-437	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-15-437	750	25.40	6.99	20	2	10*	✓	✗	✗	✓
M71-29-437	500	38.10	12.70	31	5	17	✓	✗	✗	✓

Tedlar® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy DuPont.

**Wartości dla kodu kreskowego 128, szerokość 2 pkt, stosunek 2:1

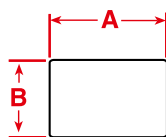
*Brak znaków do odczytania przez ludzi poniżej/powyżej kodu kreskowego

- ✓ Tak, ten materiał jest odpowiedni do tego zastosowania.
- ✗ Nie, ten materiał nie jest odpowiedni do tego zastosowania.
- ✓ W ekstremalnie wysokich temperaturach zalecane jest przetestowanie materiału

Oznaczenia identyfikacyjne dedykowane dla elektroniki

Materiał winylowy

- **B-498, biały materiał winylowy:**
ze środkiem samoprzylepnym umożliwiającym ponowne rozmieszczenie



Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Max ilość znaków w kodzie kreskowym	Montaż elektroniki przewlekany		Montaż elektroniki SMT na górze/Na dole płytki PCB	Po procesie
							Na górze płytki PCB	Na dole płytki PCB		
M71-7-498	500	12.70	12.70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
M71-10-498	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-16-498	500	25.40	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-498	500	25.40	12.70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-29-498	5000	38.10	12.70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-498	500	38.10	12.70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-32-498	250	38.10	38.10	37	16	17	✓	✗	✗	✓

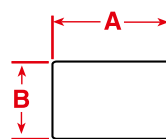
*Brak znaków do odczytania przez ludzi poniżej/powyżej kodu kreskowego

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

**Wartości dla kodu kreskowego 128, szerokość 2 pkt, stosunek 2:1

Poliester

- **B-423, poliester, permanentny klej akrylowy**
- **B-428, metalizowany poliester, permanentny klej akrylowy**
- **B-473, poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne:**
Warstwa samoprzylepna i podkład rozpraszające ładunki elektrostatyczne



Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Max ilość znaków w kodzie kreskowym	Montaż elektroniki przewlekany		Montaż elektroniki SMT na górze/Na dole płytki PCB	Po procesie
							Na górze płytki PCB	Na dole płytki PCB		
M71-1-423	750	6.35	6.35	5	2	0	✓	✗	✗	✓
M71-2-423	100	50.80	6.35	41	2	23*	✓	✗	✗	✓
M71-3-423	500	9.53	9.53	7	3	0	✓	✗	✗	✓
M71-4-423	500	10.16	10.16	8	4	0	✓	✗	✗	✓
M71-5-423	750	12.70	5.08	11	1	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-423	750	12.70	6.99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-473	750	12.70	6.99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-7-423	500	12.70	12.70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
BM71-7-423	5000	12.70	12.70	10	5	3	✓	✗	✗	✓
M71-9-423	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-9-473	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-10-423	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-10-473	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-13-423	750	22.86	6.35	18	2	8*	✓	✗	✗	✓
M71-14-423	750	25.40	4.75	20	1	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-423	750	25.40	6.99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-428	750	25.40	6.99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-423	500	25.40	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
BM71-16-423	5000	25.40	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-473	500	25.40	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-423	500	25.40	12.70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-17-423	5000	25.40	12.70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-428	500	25.40	12.70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-473	500	25.40	12.70	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-19-423	250	25.40	25.40	20	10	10	✓	✗	✗	✓
BM71-19-423	2500	25.40	25.40	20	10	10	✓	✗	✗	✓
M71-20-423	100	50.80	25.40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
BM71-20-423	1000	50.80	25.40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-20-459	100	50.80	25.40	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-25-423	750	31.75	6.35	26	2	13*	✓	✗	✗	✓
M71-26-423	100	69.85	31.75	57	12	32	✓	✗	✗	✓
M71-27-423	750	38.10	3.18	31	1	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-423	750	38.10	6.35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-473	750	38.10	6.35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-423	500	38.10	12.70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
BM71-29-423	5000	38.10	12.70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-459	500	38.10	12.70	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-30-459	250	38.10	19.05	31	8	17	✓	✗	✗	✓
M71-37-423	100	76.20	48.26	60	19	35	✓	✗	✗	✓
M71-38-423	100	101.60	48.26	82	19	47	✓	✗	✗	✓
M71C-500-423	1 (cont.)	12.70	15.24 m	50	5		✓	✗	✗	✓

*Brak znaków do odczytania przez ludzi poniżej/powyżej kodu kreskowego

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

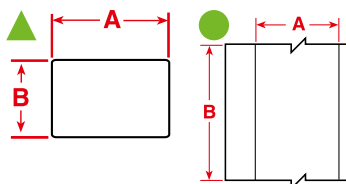
**Wartości dla kodu kreskowego 128, szerokość 2 pkt, stosunek 2:1

✓ Tak, ten materiał jest odpowiedni do tego zastosowania. ✗ Nie, ten materiał nie jest odpowiedni do tego zastosowania. ✓ W ekstremalnie wysokich temperaturach zalecane jest przetestowanie materiału

Identyfikatory dostępu

Etykiety plombowe, trudne do sfalszowania

- **B-351**, kruszący się przy odklejaniu, biały winyl
- **B-352**, kruszący się przy odklejaniu, metalizowany winyl
- **B-530**, kruszący się przy odklejaniu, biały winyl



Schemat	Nazwa katalogowa	Etykiety na rolkę	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu przy 5 pkt	Maks. liczba wierszy tekstu przy 5 pkt	Zastosowanie do powierzchni
▲	M71-17-351	500	Biały	25.40	12.70	20	5	✓
▲	M71-17-352	500	Srebrny	25.40	12.70	20	5	✓
▲	M71-20-351	100	Biały	50.80	25.40	46	10	✓
▲	M71-20-352	100	Srebrny	50.80	25.40	46	10	✓
▲	M71-31-351	250	Biały	38.10	25.40	37	10	✓
▲	M71-31-352	250	Srebrny	38.10	25.40	37	10	✓
▲	M71-37-351	100	Biały	76.20	48.26	50	20	✓
▲	M71-37-352	100	Srebrny	76.20	48.26	50	20	✓
●	M71C-500-530	1 (cont.)	Biały	12.70	15.24 m	50	2	✓
●	M71C-1000-530	1 (cont.)	Biały	25.40	15.24 m	50	5	✓
●	M71C-2000-530	1 (cont.)	Biały	50.80	15.24 m	50	10	✓

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich i fakturowanych.

✓ Materiał odpowiedni do powierzchni gładkich, fakturowanych i silnie fakturowanych.

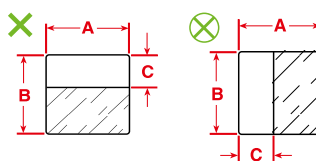
Etykiety do oznaczeń laboratoryjnych

F Zamrażarka
N Ciekły azot

A Autoklaw
H Kąpiel w gorącej wodzie (100°C)

Etykiety samolaminujące

- **B-427, winylowa**: doskonała odporność na ścieranie i rozmazywanie.
- **B-461, poliester**: odporna na ekstremalne temperatury (od -196°C do 130°C)



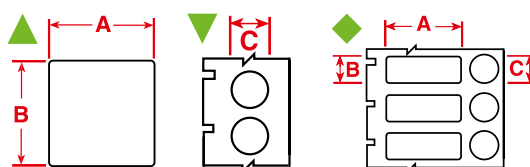
Schemat	Nazwa katalogowa	Ilość etykiet na rolce	Szerokość tykiety A (mm)	Szerokość tykiety B (mm)	Wysokość pola do zadruku C (mm)	Environment	Zastosowanie	Fiolka size
×	M71-19-427	250	25.40	25.40	9.53	F N	Słomki	Probówka 0.25 ml
×	BM71-19-427	2500	25.40	25.40	9.53	F N	Słomki	Probówka 0.25 ml
×	M71-19-427-YL	250	25.40	25.40	9.53	F N	Słomki	Probówka 0.25 ml
×	M71-21-427	100	25.40	63.50	19.53	F N	Słomki	Probówka 0.5ml
×	BM71-21-427	1000	25.40	63.50	19.53	F N	Słomki	Probówka 0.5ml
×	M71-21-427-YL	100	25.40	63.50	19.53	F N	Słomki	Probówka 0.5ml
×	M71-30-427-AW	250	38.10	19.05	-	F N	Rura stożkowa, butelki, szalka Petriego	50.0 ml Rura stożkowa, butelki, szalka Petriego
⊗	BM71-30-427	2500	19.05	38.10	12.70	F N	Rura stożkowa, butelki, szalka Petriego	50.0 ml Rura stożkowa, butelki, szalka Petriego
×	BM71-75-461	1000	66.68	25.40	25.40	F N A H	Fiolka na materiały kriogeniczne	Fiolka 1.0 – 8.0 ml

AW = całkowicie białe (bez obszarów przezroczystych) – YL = żółte

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Etykiety z materiału winylowego i nylonowego

- **B-498, materiał winylowy:** warstwa samoprzylepna umożliwiająca wielokrotne rozmieszczenie
- **B-499, materiał nylonowy:** mocny klej

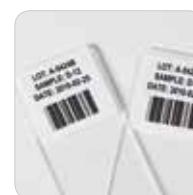
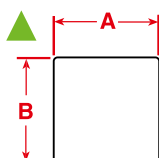


Schemat	Nazwa katalogowa	Ilość etykiet na rolce	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Średnica etykiety C (mm)	Środowisko	Zastosowanie	Rozmiar fiołki
▲	M71-11-498	500	12.70	19.05	-	F	Wirówka, probówka Eppendorfa, rurka PCR	Fiolka 0.5 - 0.7 ml
▲	BM71-11-498	5000	12.70	19.05	-	F	Wirówka, probówka Eppendorfa, rurka PCR	Fiolka 0.5 - 0.7 ml
▲	M71-11-499	500	12.70	19.05	-	F N A	Wirówka, probówka Eppendorfa, rurka PCR, Fiolka na materiały kriogeniczne	Fiolka 0.5 - 0.7 ml – Fiolka 0.6ml
▲	M71-16-498	500	9.53	25.40	-	F	Wirówka, probówka Eppendorfa, rurka PCR	Fiolka 0.5 - 0.7 ml
▲	M71-16-499	500	9.53	25.40	-	F N A	Wirówka, probówka Eppendorfa, rurka PCR	Fiolka 0.5 - 0.7 ml
▲	M71-17-498	500	25.40	12.70	-	F	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-29-498	500	38.10	12.70	-	F	Fiolki, Fiolka na materiały kriogeniczne, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka	Fiolka 12.0 - 24.0ml 50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	BM71-29-498	5000	12.70	38.10	-	F	Fiolka na materiały kriogeniczne, Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	Fiolka 12.0 - 24.0ml 50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-29-499	500	12.70	38.10	-	F N A	Fiolki, Fiolka na materiały kriogeniczne, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka	Fiolka 12.0 - 24.0ml 50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-30-499	250	19.05	38.10	-	F N A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-31-498	250	25.40	38.10	-	F	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-31-499	250	25.40	38.10	-	F N A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-78-499	250	48.26	25.40	-	F N A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-81-499	750	48.26	6.35	-	F N A	Płytki	
▼	M71-82-499	500	-	-	9.53	F N A	Zatyczka fiołki	Fiolka 0.6 - 1.5ml
▼	M71-83-499	500	-	-	9.53	F N A	Zatyczka fiołki	Fiolka 1.0 - 2.0ml
▲	M71-84-499	500	22.86	12.70	-	F N A	Wirówka, Fiolka na materiały kriogeniczne, Probówka Eppendorfa, rurka PCR	Fiolka 0.5 - 0.7 ml – 1.5 - 2.0ml Tube Fiolka 0.6 ml – Fiolka 1.0 - 8.0ml
◆	M71-98-499	500	25.40	9.53	9.53	F N A	Wirówka, fiołka na materiały kriogeniczne, probówka Eppendorfa, rurka PCR, fiołka, zatyczka fiołki	Fiolka 0.5 - 0.7 ml – Fiolka 1.0 - 8.0ml Fiolka 0.6 - 1.5ml

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Etykiety poliestrowe

- **B-423, błyszczący, biały poliester**
- **B-430, błyszczący, przezroczysty poliester**
- **B-488, matowy, biały poliester**



Schemat	Nazwa katalogowa	Ilość etykiet na rolce	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Środowisko	Zastosowanie	Rozmiar fiołki
▲	M71-2-423	100	50.80	6.35	F A	Płytki	
▲	M71-7-423	500	12.70	12.70	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	BM71-7-423	5000	12.70	12.70	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-14-423	750	25.40	4.75	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-15-423	750	25.40	6.99	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-17-423	500	25.40	12.70	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-17-430	500	25.40	12.70	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-20-423	100	50.80	25.40	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	BM71-20-423	1000	50.80	25.40	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-22-423	100	76.20	25.40	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-31-423	250	38.10	25.40	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka
▲	M71-80-488	250	19.05	22.86	F A	Szkiełko	
▲	M71-81-488	750	48.26	6.35	F A	Płytki	
▲	M71-97-488	250	22.86	22.86	F A	Szkiełko	
▲	M71C-500-430	1 (cont.)	12.70	15.24M	F A	Fiolki, butelki, Szalki petriego, Szkiełka	50.0 ml Fiolki, Butelki, Szalki petriego, Szkiełka

Nazwy katalogowe zaczynające się od litery „B” oznaczają rolki hurtowe.

Firma Brady

“Naszą misją jest oferowanie innowacyjnych rozwiązań oznaczania, które polepszają bezpieczeństwo, ochronę, produktywność i wydajność dla klientów na całym świecie.”



Informacje ogólne na temat firmy

Firma Brady została założona w 1914 r. w Eau Claire, w stanie Wisconsin, jako W.H. Brady Co., a w 1998 r. zmieniła nazwę na Brady Corporation. Firma rozpoczęła międzynarodową sprzedaż produktów w 1947 r. W 1984 r. firma Brady weszła na rynek akcyjny giełdy papierów wartościowych Nasdaq, a w 1999 r. przeniosła udziały na Nowojorską Giełdę Papierów Wartościowych, gdzie występuje pod symbolem BRC. Główna siedziba firmy mieści się w Milwaukee, w stanie Wisconsin, USA.

Produkty i działalność firmy Brady:

- produkty do oznaczania i zabezpieczania, takie jak znaki i oznaczenia, a także drukarki oraz oprogramowanie do ich wytwarzania;
- produkty do oznaczania przewodów, łącznie z materiałami do etykietowania i narzędziami do oznaczania przewodów i kabli na rynek elektryczny i telekomunikacyjny;
- produkty do oznaczania produktów o wysokiej wydajności, łącznie z etykietami i znakami, które nawet w trudnych warunkach pozostają widoczne i dobrze przyklejone;
- precyzyjnie wykrawane części, łącznie z niestandardowym docinaniem i wykrawaniem materiałów na telefony komórkowe, pagery, dyski komputerowe i elektroniczne komponenty motoryzacyjne.

Produkty i działalność firmy Brady:

- 7000 pracowników na całym świecie;
- operacje w 26 krajach;
- dystrybucja w ponad 100 krajach poprzez ponad 4400 partnerów dystrybucyjnych



BRADY Belgium

Industriepark C/3
Lindestraat 20
9240 Zele
Tel. +32 (0) 52 45 78 11
Fax +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Denmark

Svendborgvej 39B
5260 Odense S
Tel. +45 66 14 44 00
Fax +45 66 14 44 50

BRADY France

Parc EUROGIT
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Tel. +33 (0) 3 20 01 08 70
Fax +33 (0) 3 20 01 08 76

BRADY Germany

Büchenhöfe 2
63329 Egelsbach
Tel. +49 (0) 6103 7598 660
Fax +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Hungary

Puskás Tivadar u. 4.
2040 Budaörs
Tel. +36 23 500 275
Fax +36 23 500 276

BRADY Italy

Via Pitagora 18
20128 Milano
Tel. +39 02 26 00 00 22
Fax +39 02 25 75 351

BRADY Middle-East

PO BOX 18015
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tel. +971 4881 2524
Fax +971 4881 3183

BRADY Norway

Breivika Industrivei 9
6018 Ålesund
Tel. +47 70 19 10 30
Fax +47 70 19 05 67

Brady Slovakia

Na Páňtoch 18
831 06 Bratislava
Tel. +421 2 3300 4800
Fax +421 2 3300 4801

BRADY Spain

Carretera de Barcelona, 88
Esc B Entresuelo 9C
08302 Mataró
Tel. +34 900 902 993
Fax +34 900 902 994

Brady Sweden

Vallgatan 5
170 67 Solna
Tel. +46 (0) 8 590 057 30
Fax +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Turkey

Selvili Sok. No: 3/4
4. Levent Istanbul 34330
Tel. +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Fax +90 212 270 83 19

BRADY United Kingdom

Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon – OX16 3JU
Tel. +44 (0) 1295 228 288
Fax +44 (0) 1295 228 100

BRADY WORLDWIDE

Africa	971-4881-2524
Australia	612-8717-6300
Brazil	55-11-3686-4720
Canada	1-800-263-6179
China (Beijing)	86-10-6788-7799
China (Shanghai)	86-21-6886-3666
China (Wuxi)	86-510-528-2222
Hong Kong	852-2359-3149
Japan	81-45-461-3600
Korea	82-31-451-6600
Latin America	1-414-540-5560
Malaysia	60-4-646-2700
Mexico	525-399-6963
New-Zealand	61-2-8717-2200
Philippines	63-2-658-2077
Singapore	65-6477-7261
Taiwan	886-3-327-7788
Thailand	66-2-793-9200
U.S.A.	1-800-537-8791

Twój dystrybutor

