



Brady biedt duurzame identificatielabels voor alle soorten kabels en draden aan. De labels blijven kleven en leesbaar zelfs in de meest veeleisende omstandigheden na bedrukking met de BMP71 Labelprinter.

Wikkellabels



B-437

Labels met een toplaag van polyvinylfluoride voor de identificatie van draden en kabels waarbij zelfdovende eigenschappen vereist zijn.



B-472

Polymide wikkellabels met matte toplaag voor de identificatie van draden en kabelbundels, en labeltoepassingen waarbij zelfdovende eigenschappen vereist zijn. Beschikbaar in verschillende kleuren.



B-498

Herpositioneerbare labels uit vinylweefsel die een zeer goede printkwaliteit en uitstekend hechtvermogen bieden. Ze kunnen bovendien verwijderd en opnieuw aangebracht worden.



B-499

Kabelvlaggetje uit nylonweefsel dat perfect rond kabels past en aan beide kanten bedrukt kan worden. Dit label is uitstekend bestand tegen hoge en lage temperaturen, olie, vuil en chemicaliën.



Zelflaminerende labels



B-427

Kabellabels uit zelflaminerend vinyl bestaan uit een bedrukbaar gedeelte en een duurzaam, doorzichtig overlaminaat dat rond het label wordt gewikkeld om de tekst te beschermen tegen vervaging en wrijving.



B-642

Dunne, doorzichtige flexibele polyvinylfluoride tape om rond draden met een kleinere diameter te wikkelen. De polyvinylfluoride film heeft goede zelfdovende eigenschappen en is bestand tegen oplosmiddelen.



Kabelvlaggetjes



B-425

Polypropyleen kabelvlaggetje dat perfect geschikt is voor de identificatie van glasvezelkabels. Het materiaal is bijzonder flexibel en verkrijgbaar als P- of T-vormig label om het contactoppervlak tussen het label en de glasvezelkabel te minimaliseren.



Krimpkousen



B-342

Deze hittekrimpende polyolefin PermaSleeve™ is uitstekend bestand tegen hoge temperaturen (135 °C), chemicaliën en oplosmiddelen, en is verkrijgbaar in verschillende kleuren.



B-7641

Deze halogeenvrije krimpkous met lage rookemissie is uitstekend bestand tegen uv-licht, vocht en oplosmiddelen, en heeft een lage ontvlambaarheid (EN 45545-2). Dit helpt bedrijven om te voldoen aan de overheidsvoorschriften inzake de uitstoot van rook en giftige stoffen tijdens een brand.



Kabeltags



B-109

Een multifunctionele tag die kan worden gebruikt voor allerlei toepassingen, waaronder identificatie van meeraderige kabels, inventaris, apparatuur, lockout, veiligheidswaarschuwing, herstelling en werk in uitvoering.



B-145

Een multifunctionele, verharde polyethyleen tag die kan worden gebruikt voor allerlei toepassingen, waaronder identificatie van meeraderige kabels, inventaris, apparatuur, lockout, veiligheidswaarschuwing, herstelling en werk in uitvoering.



B-7598

Polyestertag voor het handmatig markeren van elektrische kabels en draden met verschillende diameters. Bij gebruik van een transferkleefstof is deze tag ook geschikt voor de identificatie van patchpanelen, apparatuur en dergelijke.



B-7599

De Rapido-draadmerker is een geel gecoate polyethyleen tag, geschikt voor de duurzame markering van elektrische en glasvezelkabels.



B-7643

Halogeenvrije kabelmarkers voor de identificatie van dikke kabels of kabelbundels.



BESTAND TEGEN
WRUJVING



BESTAND TEGEN
BRANDSTOF/OLIE



BESTAND TEGEN HOGE
TEMPERATUREN



BESTAND TEGEN
LAGE TEMPERATUREN



VERWIJDERBAAR



ZELFDOVEND
NIET-ONTVLAMBAAR



BESTAND TEGEN
OPLOSMIDDELEN/CHEMICALIËN



SCHEURBESTENDIG



UV-BESTENDIG

Ontketen het vermogen van uw printer, ga naar www.bradyeurope.com/unleashBMP71



Brady biedt duurzame identificatielabels voor alle soorten componenten aan. De labels blijven kleven en leesbaar zelfs in de meest veeleisende omstandigheden na bedrukking met de BMP71 Labelprinter.

Labels voor aansluitklemmen en patchpanelen



B-412

Polypropyleen tag voor de identificatie van productvoorraden, waarbij leesbaarheid en scheurvastheid vereist zijn.



B-422, B-423/B-430

Polyesterlabels met een hoge scheurvastheid. Deze duurzame materialen zijn verkrijgbaar in verschillende afmetingen voor de identificatie van rekken, compartimenten, frames, sleuven en andere tele- en datacomapparatuur. Ze zijn bedrukbaar en kunnen op maat worden gesneden en zo gebruikt worden als inschuifstrook voor patchpanelen of vastgekleefd worden.



B-428

Gemetalliseerd polyester ontworpen voor toepassingen zoals type- en serienummerplaatjes die gebruikmaken van barcodes, alfanumerieke tekens, grafische symbolen en logo's, en naamplaatkwaliteit vereisen.



B-483

Ontworpen om een uitstekend hechtvermogen te bieden op gestructureerde metalen en moeilijk bekleefbare kunststoffen.



Labels voor aansluitklemmen



B-498

Herpositioneerbare labels voor aansluitklemmen die een uitstekend hechtvermogen bieden en tegelijk gemakkelijk te verwijderen en opnieuw aan te brengen zijn.



EPREP-labels (Engraved Plate REPlacement)



B-7593

Het innovatieve B-7593 EPREP-label is een polyesterlabel met een samendrukbare schuimdrager en glanzende toplaag. Dit label werd specifiek ontwikkeld als vervanger voor gegraveerde en geplote plaatjes voor de identificatie van elektrische componenten, elektriciteitskasten, drukknoppen en patchpanelen, en kan ter plaatse geprint worden.



Labels voor printplaten en elektronische componenten



B-459

Mat polyester ontworpen voor de identificatie van de bovenzijde van printplaten en typeplaatjes waarbij alfanumerieke symbolen, barcodes en afbeeldingen van hoge kwaliteit/densiteit worden gebruikt.



B-473

Glanzend, statisch dissipatief polyester voor de post-processing labeling van printplaten en elektronische componenten.



B-717

Glanzend, statisch dissipatief polyimide voor de pre-process labeling van printplaten en elektronische componenten.



B-718

Glanzend, zeer dun, statisch dissipatief polyimide voor de pre-process labeling van printplaten en elektronische componenten.



B-724

Polyimide voor de pre-process labeling van printplaten en elektronische componenten.



B-727

Glanzend polyimide met een bijzonder duurzame, permanente acrylkleefstof.



BESTAND TEGEN WRIJVING



BESTAND TEGEN BRANDSTOF/OLIE



BESTAND TEGEN HOGE TEMPERATUREN



BESTAND TEGEN LAGE TEMPERATUREN



VERWIJDERBAAR



BESTAND TEGEN OPLOSMIDDELEN/CHEMICALIËN



ELEKTROSTATISCH DISSIPATIEF



UV-BESTENDIG

Ontketen het vermogen van uw printer, ga naar www.bradyeurope.com/unleashBMP71