



Brady biedt een uitgebreid assortiment duurzame labels voor veiligheids- en site-identificatie aan. De labels blijven goed kleven en leesbaar, zelfs in de meest veeleisende omstandigheden na bedrukking met de BMP71 Labelprinter.

Veiligheidspictogrammen en labels



B-483

Bedrukbare labels met voorbedrukte kopstekten – WAARSCHUWING/GEVAAR/OPGELET – laten u toe om zelf informatie naast de goed zichtbare titels te printen.



B-584

Dankzij de reflecterende kwaliteit van dit materiaal zijn de labels duidelijk leesbaar in omgevingen met weinig licht (met behulp van een zaklamp).



B-595

Veelzijdige vinyllabels voor binnen-/buitengebruik, ideaal voor algemene labelingtoepassingen in veeleisende omgevingen.



B-7593

EPREP-labels (Engraved Plate REplacement) werden specifiek ontworpen ter vervanging van gegraveerde en geplote plaatjes voor de identificatie van kasten, drukknoppen enz.



Uitgangs- en richtingspictogrammen



B-582

Fotoluminescent polyester, ideaal voor uitgangs- en richtingspictogrammen voor vlucht- of evacuatieroutes, identificatie van brandalarmknoppen en blusapparaten, en vluchtweggeleiding.



Zoneafbakening en vloermarkering



B-483/B-634

Bedrukbare ToughStripe-vloermarkeringstape, bestand tegen heftruckverkeer en palletstapelaars, scheurt niet of komt niet los.



Leidingmarkering



B-595

Vinyl voor binnen-/buitengebruik voor toepassing op onbeklede, geïsoleerde of omwikkelde leidingen. Heeft een levensduur van 8 tot 10 jaar bij buitengebruik.



Identificatie voor de voedselverwerkende industrie



B-854, B-855

ToughWash Series-labels. De duurzame labelconstructie is bestand tegen agressieve reinigingsprocessen en werd getest bij reinigingstemperaturen tot 80 °C en een druk tot 1500 PSI. B-854-labels zijn metaaldetecteerbaar en kunnen met een metaaldector gedetecteerd worden.



Onderhoudslabels



B-423

Bedrukbare labels met de voorbedrukte koptekst "GETEST" laten u toe om zelf informatie naast de goed zichtbare titels te printen.



B-428

Bedrukbare labels met de voorbedrukte koptekst "KALIBRATIE" laten u toe om zelf informatie naast de goed zichtbare titels te printen.



Lean-labels voor magazijnen



B-581

Beste keuze voor binnentoepassingen waarbij labels regelmatig verplaatst moeten worden, zoals magazijnrekken. Dankzij de speciale kleefstof kunnen labels gemakkelijk verwijderd en opnieuw aangebracht worden.



BESTAND TEGEN
WRIJVING



BESTAND TEGEN
BRANDSTOF/OLIE



BESTAND TEGEN HOGE
TEMPERATUREN



BESTAND TEGEN LAGE
TEMPERATUREN



VERWIJDERBAAR



BESTAND TEGEN
OPLOSSMIDDELEN/CHEMICALIËN



EXTRA STERKE
KLEEFSTOF



UV-BESTENDIG



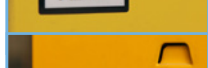

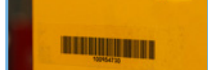




Ontketen het vermogen van uw printer, ga naar www.bradyeurope.com/unleashBMP71











Markering van eigendommen en componenten

Brady biedt verschillende materialen aan met agressieve kleefstoffen voor gebruik in commerciële/industriële toepassingen, waaronder oppervlakken met een lage oppervlakte-energie en gestructureerde oppervlakken. Al deze materialen kunnen met de BMP71 Labelprinter geprint worden.







Naam- en typeplaatjes voor gladde oppervlakken met een hoge oppervlakte-energie (bv. metaal, glas en aluminium)

	B-423 Wit glanzend polyester.	
	B-428 Gemetalliseerd mat polyester, beschikbaar met voorbedrukte kopteksten "EIGENDOM VAN" en "KALIBRATIE".	
	B-430 Transparant glanzend polyester.	
	B-435 Gemetalliseerd glanzend polyester.	
	B-529 Witte, glanzende polypropyleenfolie met een drukgevoelige acrylkleefstof ontworpen voor het printen van labels voor binnengebruik.	

Naam- en typeplaatjes voor gladde oppervlakken met een lage oppervlakte-energie en gestructureerde oppervlakken

	B-422 Wit glanzend polyester met 2 mil dikke kleefstof aanbevolen voor gestructureerde oppervlakken.	
	B-432 Transparant glanzend polyester, vergelijkbaar met B-430 maar met een dikkere kleefstof, aanbevolen voor gestructureerde oppervlakken.	
	B-439 Vinyl met een gesatineerde afwerking, beschikbaar in diverse kleuren.	
	B-499 Wit mat nylonweefsel, uitstekende hechtvermogen, ideaal voor omgevingen die blootgesteld zijn aan hitte, olie en vuil.	







Naam- en typeplaatjes voor ruwe oppervlakken

	B-483 Wit glanzend polyester, kleeft uitstekend op gestructureerde metalen en oppervlakken met een lage oppervlakte-energie.	
	B-486 Gemetalliseerd mat polyester, kleeft uitstekend op gestructureerde metalen en oppervlakken met een lage oppervlakte-energie.	
	B-489 Wit mat polyester, kleeft uitstekend op gestructureerde metalen en oppervlakken met een lage oppervlakte-energie.	

Fraudebestendige materialen

Brady biedt een assortiment fraudebestendige materialen aan die in kleine deeltjes versnipperen wanneer ermee geknoeid wordt. Dat maakt het verwijderen van het label enorm moeilijk en tijdrovend. Al deze materialen kunnen met de BMP71 Labelprinter geprint worden.

Fraudebestendige labels

	B-351 Fraudebestendig wit mat vinyl voor type- en serienummerplaatjes. Voor toepassingen die een hoge performantie en weerstand tegen productvervalsing vereisen.	
	B-362 Fraudebestendig gemetalliseerd mat vinyl voor type- en serienummerplaatjes. Voor toepassingen die een hoge performantie en weerstand tegen productvervalsing vereisen.	
	B-530 Fraudebestendig wit glanzend vinyl met drukgevoelige acrylkleefstof voor eigendomsidentificatie en toepassingen die weerstand tegen productvervalsing vereisen.	

								
BESTAND TEGEN WRIJVING	BESTAND TEGEN BRANDSTOF/OLIE	BESTAND TEGEN HOGE TEMPERATUREN	BESTAND TEGEN LAGE TEMPERATUREN	VERWIJDERBAAR	BESTAND TEGEN OPLOSMEDELEN/CHEMICALIËN	EXTRA STERKE KLEEFSTOF	UV-BESTENDIG	FRAUDEBESTENDIG

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