



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

## Identificatie van cryobuisjes



### B-490, B-492

FreezerBondz™ ultradun polyesterlabel voor het labelen van bevroren of op kamertemperatuur bewaarde flacons, buisjes en rietjes. Uitstekend bestand tegen chemicaliën en wrijving. B-490 is ontworpen voor vlakke oppervlakken, B-492 voor ronde oppervlakken.

#### Bestand tegen



Vriezer



Vi. stikstof



Heet water

## Identificatie van microtiterplaten



### B-430

Transparant polyesterlabel dat uitstekend bestand is tegen chemicaliën. Ideaal voor de identificatie van microtiterplaten. Uitstekend geschikt voor diverse oppervlakken.

#### Bestand tegen



Heet water



Autoclaaf

## Identificatie van buisjes, flacons en rietjes



### B-461

Ultradun polyesterlabel met een transparante lamineerlaag om de gedrukte tekst te beschermen en ervoor te zorgen dat het vloeistofniveau van het staal zichtbaar blijft.

#### Bestand tegen



Vriezer



Vi. stikstof



Heet water



Autoclaaf



### B-427

Zelfflaminerend vinyllabel met uitstekende slijtvastheid en vlekafstoting dat past op het kleine oppervlak van rietjes en staafjes en bestand is tegen langdurige opslag.

#### Bestand tegen



Vriezer



Vi. stikstof



Heet water



Autoclaaf

## Fraudebestendige verzegelingslabels voor flessen



### B-351

Vinyllabel ontworpen om makkelijk te scheuren, zodat sporen van stalenvervalsing meteen zichtbaar zijn en verwijdering van het volledige label wordt voorkomen. Biedt naast traceringsinformatie ook bijkomende veiligheid.

#### Bestand tegen



Vriezer

## Identificatie van schaaltes/flessen



### B-499

Label uit dik nylonweefsel dat eenvoudig kan worden aangebracht en uitstekend geschikt is voor verschillende vormen.

#### Bestand tegen



Vriezer



Vi. stikstof



Autoclaaf

## Identificatie van weefselcassettes



### B-498

Label uit vinylweefsel dat direct op weefselcassettes kan worden aangebracht. Kan ook eenvoudig worden aangebracht op pure paraffine en boven op oudere labels.

#### Bestand tegen



Vriezer

## Identificatie van objectglasjes



### B-481

StainerBondz-polyesterlabel dat uitstekend bestand is tegen chemicaliën. Presteert zeer goed in kleuringsprocessen van objectglasjes.

#### Bestand tegen



Vriezer



Heet water

### B-488

Polyesterlabel met uitstekende chemische bestendigheid. Ideaal voor de identificatie van objectglasjes en andere vlakke oppervlakken.

#### Bestand tegen



Vriezer



Autoclaaf

## Algemene identificatie



### B-423

Wit label met een uitstekend hechtvermogen voor het labelen van lades, rekken, kisten en algemene labeling.

#### Bestand tegen



Vriezer



Heet water



Autoclaaf

### B-595

Label met een uitstekend hechtvermogen voor het labelen van lades, rekken, kisten en algemene labeling. Verkrijgbaar in wit, rood, geel, groen, blauw, oranje, zwart en transparant.

#### Bestand tegen



Vriezer

### B-424

Voordelig label voor algemene labelingtoepassingen.

#### Bestand tegen



Vriezer

Ontketen het vermogen van uw printer, ga naar [www.bradyeurope.com/unleashBMP71](http://www.bradyeurope.com/unleashBMP71)