

## Technisch gegevensblad

### Barcodeband

Art.-nr.: 50144173

BCB G30 H25 L010

#### Inhoud

- Technische gegevens
- Artikelsleutel



Afbeelding kan afwijken

## Technische gegevens

### Basisgegevens

Geschikt voor	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 300i
	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 8
	Barcodepositioneringssysteem serie FBPS 600i

### Mechanische gegevens

Afmeting (h x l)	25 mm x 10.000 mm
Rastermaat	30 mm
Mechanische eigenschappen	beperkt chemicaliënbestendig
	krasvast
	UV-bestendig
	veegvast
	vochtbestendigheid
Lijm	Acrylaatlijm
Lijmdikte	0,1 mm
Productieproces	Fotaset
Chemische bestendigheid (bij 23 °C gedurende 24 h)	Dieselolie
	Heptaan
	Testbenzine
	Trafo-olie
Uitharding	72 h
Oppervlaktebescherming	Polyester, mat

### Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 ... 120 °C
Verwerkingstemperatuur	0 ... 45 °C
Aanbevolen verwerkingstemperatuur	10 ... 25 °C
Bestendigheid	UV-licht
	Vochtigheid
	Zoutsporenevel (150 h/5 %)
Temperatuurbestendigheid	-40 ... 120 °C
Aard van de ondergrond	droog
	glad
	schoon
	vetvrij

### Classificatie

Douanetariefnummer	48211010
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27280192
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

## Artikelsleutel

Artikelaanduiding: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E**

### BCB Barcodeband

<b>BCB</b>	<b>Serie</b> BCB: Barcodeband
<b>AAA</b>	<b>Grid / rastermaat</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
<b>BBB</b>	<b>Bandhoogte / speciale hoogte</b> H25: Hoogte 25 mm H47: Hoogte 47 mm SH1: Speciale hoogte individueel tussen 20 - 32 mm SH2: Speciale hoogte individueel tussen 33 - 47 mm SH3: Speciale hoogte individueel tussen 48 - 70 mm SH4: Speciale hoogte individueel tussen 71 - 140 mm
<b>CCCC</b>	<b>Bandlengte / speciale lengte</b> Lxxx: Bandlengte in mm SL: Speciale lengte

## Artikelsleutel

### BCB Barcodeband

**DDDD**      **Opties**  
TWIN: Twee identiek gedrukte banden  
MVS: Measurement Value Switch (kleur rood)  
MV0: Measurement Value Zero (kleur geel)  
MK: Merklabe  
RW: Reverse Winding (gewijzigde wikkelrichting, laagste positiewaarde ligt binnen op de wikkelkern)  
RK: Repair Kit (reparatieband)

**E**      **Klantspecifiek uitvoering**  
A: Code-inhoud ML = AA1 kleur rood  
B: Code-inhoud ML = BB1 kleur rood  
C: Code-inhoud ML = CC1 kleur rood  
D: Code-inhoud ML = DD1 kleur rood  
E: Code-inhoud ML = EE1 kleur rood  
F: Code-inhoud ML = FF1 kleur rood  
G: Code-inhoud ML = CC1 kleur rood

### Opmerking



↪ Een lijst met alle beschikbare apparaattypen vindt u op de webpagina van Leuze via [www.leuze.com](http://www.leuze.com).