

## Technisch gegevensblad

### Barcodeband

Art.-nr.: 50144191

BCB G40 H25 L020

#### Inhoud

- Technische gegevens
- Artikelsleutel



Afbeelding kan afwijken

## Technische gegevens

### Basisgegevens

Geschikt voor	Barcodepositioneringssysteem serie BPS 300i
---------------	---

### Mechanische gegevens

Afmeting (h x l)	25 mm x 20.000 mm
Rastermaat	40 mm
Mechanische eigenschappen	beperkt chemicaliënbestendig
	krasvast
	UV-bestendig
	veegvast
	vochtbestendigheid
Lijm	Acrylaatlijm
Lijmdikte	0,1 mm
Productieproces	Fotoset
Chemische bestendigheid (bij 23 °C gedurende 24 h)	Dieselolie
	Heptaan
	Testbenzine
	Trafo-olie
Uitharding	72 h

### Omgevingsgegevens

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

### Classificatie

Douanetariefnummer	39269097
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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

## Artikelsleutel

Artikelaanduiding: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

### BCB Barcodeband

BCB	<b>Serie</b> BCB: Barcodeband
AAA	<b>Grid / rastermaat</b> G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	<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
CCCC	<b>Bandlengte / speciale lengte</b> Lxxx: Bandlengte in mm SL: Speciale lengte
DDDD	<b>Opties</b> TWIN: Twee identiek gedrukte banden MVS: Measurement Value Switch (kleur rood) MVO: Measurement Value Zero (kleur geel) MK: Merklabelel RW: Reverse Winding (gewijzigde wikkelrichting, laagste positiewaarde ligt binnen op de wikkelkern) RK: Repair Kit (reparatieband)

## Artikelsleutel

**BCB**

**Barcodeband**

**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).