

Technisch gegevensblad

Merklabe

Art.-nr.: 50106474

BCB G30 H47 ML A

Inhoud

- Technische gegevens
- Artikelsleutel



Afbeelding kan afwijken

Technische gegevens

Mechanische gegevens

Afmeting (h x l)	47 mm x 30 mm
Rastermaat	30 mm
Codering	AA1
Lijm	Acrylaatlijm
Lijmdikte	0,1 mm
Productieproces	Fotoset
Chemische bestendigheid (bij 23 °C gedurende 24 h)	Dieselolie
	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
	Zoutspoeinevel (150 h/5 %)
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
ECLASS 13.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

Artikelsleutel

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

BCB

Barcodeband

BCB	Serie BCB: Barcodeband
AAA	Grid / rastermaat G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	Bandhoogte / speciale hoogte 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	Bandlengte / speciale lengte Lxxx: Bandlengte in mm SL: Speciale lengte
DDDD	Opties TWIN: Twee identiek gedrukte banden MVS: Measurement Value Switch (kleur rood) MV0: Measurement Value Zero (kleur geel) MK: Merklabele 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.