

## Scheda tecnica dati Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50144195

BCB G40 H25 L060

### Contenuto

- Dati tecnici
- Codice articoli



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Idoneo per</b> | Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 300i |
|-------------------|---|

### Dati meccanici

|  |  |
|--|--|
| <b>Dimensione (H x L)</b>  | 25 mm x 60.000 mm  |
| <b>Dimensioni di reticolo</b>  | 40 mm  |
| <b>Peso netto</b>  | 414 g  |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Antigraffio</li> <li>Indelebile</li> <li>Resistente ai raggi UV</li> <li>Resistente all'umidità</li> <li>Resistenza condizionale a sostanze chimiche</li> </ul> |
| <b>Adesivo</b>   | Colla acrilica   |
| <b>Forza dell'adesivo</b>  | 0,1 mm   |
| <b>Metodo di produzione</b>  | Stampa digitale  |
| <b>Resistenza alle sostanze chimiche (controllo eseguito a 23 °C per 24 h)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Benzina solvente</li> <li>Eptano</li> <li>Gasolio</li> <li>Olio per trasformatori</li> </ul>  |
| <b>Indurimento</b>   | 72 h   |
| <b>Protezione della superficie</b>   | Poliestere, opaco  |

### Dati ambientali

|   |  |
|---|--|
| <b>Temperatura ambiente, funzionamento</b>    | -40 ... 120 °C   |
| <b>Temperatura di lavorazione</b>             | 0 ... 45 °C  |
| <b>Temperatura di lavorazione consigliata</b> | 10 ... 25 °C   |
| <b>Resistenza</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Luce UV</li> <li>Nebbia salina (150 h/5 %)</li> <li>Umidità</li> </ul>    |
| <b>Resistenza alla temperatura</b>            | -40 ... 120 °C   |
| <b>Proprietà di base</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Asciutto</li> <li>Liscio</li> <li>Pulito</li> <li>Senza grasso</li> </ul> |

### Classificazione

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Voce tariffaria doganale</b> | 48211010 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>             | 27280190 |
| <b>ECLASS 8.0</b>               | 27280190 |
| <b>ECLASS 9.0</b>               | 27280192 |
| <b>ECLASS 10.0</b>              | 27280192 |
| <b>ECLASS 11.0</b>              | 27280192 |
| <b>ECLASS 12.0</b>              | 27280192 |
| <b>ECLASS 13.0</b>              | 27280192 |
| <b>ECLASS 14.0</b>              | 27280192 |
| <b>ECLASS 15.0</b>              | 27280192 |
| <b>ECLASS 16.0</b>              | 27280192 |
| <b>ETIM 5.0</b>                 | EC002498 |
| <b>ETIM 6.0</b>                 | EC003015 |
| <b>ETIM 7.0</b>                 | EC003015 |
| <b>ETIM 8.0</b>                 | EC003015 |
| <b>ETIM 9.0</b>                 | EC003015 |
| <b>ETIM 10.0</b>                | EC003015 |
| <b>UNSPSC 26.08</b>             | 31242100 |

## Codice articoli

Denominazione articolo: **BCB AAA BBB CCCC DDDD E****BCB**                      **Nastro a codici a barre**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>BCB</b>  | <b>Serie</b><br>BCB: Nastro a codici a barre  |
| <b>AAA</b>  | <b>Griglia / dimensioni del reticolo</b><br>G30: 30 mm<br>G40: 40 mm  |
| <b>BBB</b>  | <b>Altezza del nastro / altezza speciale</b><br>H25: altezza 25 mm<br>H47: altezza 47 mm<br>SH1: altezza speciale individuale tra 20 - 32 mm<br>SH2: altezza speciale individuale tra 33 - 47 mm<br>SH3: altezza speciale individuale tra 48 - 70 mm<br>SH4: altezza speciale individuale tra 71 - 140 mm   |
| <b>CCCC</b> | <b>Lunghezza del nastro / lunghezza speciale</b><br>Lxxx: lunghezza del nastro in mm<br>SL: lunghezza speciale  |
| <b>DDDD</b> | <b>Opzioni</b><br>TWIN: due nastri stampati in modo identico<br>MVS: Measurement Value Switch (colore rosso)<br>MV0: Measurement Value Zero (colore giallo)<br>ML: etichetta marca<br>RW: Reverse Winding (verso di avvolgimento modificato, il valore di posizione più piccolo si trova all'interno sull'anima del rotolo)<br>RK: Repair Kit (nastro di riparazione) |

## Codice articoli

**BCB**

**Nastro a codici a barre**

**E**

**Modello specifico al cliente**

A: contenuto del codice ML = AA1 colore rosso  
B: contenuto del codice ML = BB1 colore rosso  
C: contenuto del codice ML = CC1 colore rosso  
D: contenuto del codice ML = DD1 colore rosso  
E: contenuto del codice ML = EE1 colore rosso  
F: contenuto del codice ML = FF1 colore rosso  
G: contenuto del codice ML = CC1 colore rosso

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo [www.leuze.com](http://www.leuze.com).