

## Scheda tecnica dati

### Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50149347

BCT G40 H25 L120

#### Contenuto

- Dati tecnici



La figura può variare

**Dati tecnici****Dati di base**

Idoneo per	Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 300i
<b>Dati meccanici</b>	
Dimensione (H x L)	25 mm x 120.000 mm
Dimensioni di reticolo	40 mm
Peso netto	400 g
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Antigraffio	
Indelebile	
Parzialmente resistente ai raggi UV	
Resistente all'umidità	
Resistenza condizionale a sostanze chimiche	
<b>Adesivo</b>	
Colla acrilica	
<b>Forza dell'adesivo</b>	
0,035 mm	
<b>Metodo di produzione</b>	
Stampa digitale	
<b>Resistenza alle sostanze chimiche (controllo eseguito a 23 °C per 24 h)</b>	
Benzina solvente	
Gasolio	
Olio per trasformatore	
<b>Indurimento</b>	
24 h	
<b>Protezione della superficie</b>	
Laminato trasparente in polipropilene	

**Classificazione**

Voce tariffaria doganale	90178010
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
ECLASS 15.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

**Dati ambientali**

Temperatura ambiente, funzionamento	-29 ... 93 °C
Temperatura di lavorazione	0 ... 45 °C
Temperatura di lavorazione consigliata	10 ... 25 °C
<b>Resistenza</b>	
Luce UV	
Nebbia salina (150 h/5 %)	
Umidità dell'aria	
<b>Proprietà di base</b>	
Asciutto	
Liscio	
Pulito	
Senza grasso	