

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
------------	---

Dati meccanici

Dimensione (H x L)	25 mm x 120.000 mm
Dimensioni di reticolo	40 mm
Peso netto	400 g
Caratteristiche meccaniche	Antigraffio
	Indelebile
	Parzialmente resistente ai raggi UV
	Resistente all'umidità
Adesivo	Colla acrilica
	Forza dell'adesivo
	0,035 mm
Metodo di produzione	Stampa digitale
Resistenza alle sostanze chimiche (controllo eseguito a 23 °C per 24 h)	Benzina solvente
	Gasolio
	Olio per trasformatori
Indurimento	24 h
Protezione della superficie	Laminato trasparente in polipropilene

Dati ambientali

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

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