

Scheda tecnica dati

Nastro a codici a barre

Cod. art.: 50147196
BCT G40 H47 L090

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)	47 mm x 90.000 mm
Dimensioni di reticolo	40 mm
Caratteristiche meccaniche	Antigraffio Indelebile Parzialmente resistente ai raggi UV Resistente all'umidità Resistenza condizionale a sostanze chimiche
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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015