

Fiche technique

Bande à codes à barres

Art. n°: 50149347

BCT G40 H25 L120

Contenu

- Caractéristiques techniques



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Système de positionnement à codes à barres, série BPS 300i
-------------	--

Données mécaniques

Dimensions (H x L)	25 mm x 120.000 mm
Taille du quadrillage	40 mm
Propriétés mécaniques	Anti-rayures Partiellement résistant aux produits chimiques Résistant à l'essuyage Résistant à l'humidité Résistant partiellement aux UV
Colle	Colle acrylate
Puissance adhésive	0,035 mm
Procédé de fabrication	Impression numérique
Stabilité chimique (à 23 °C pendant 24 h)	Gazole Huile de transformateur White-spirit
Durcissement	24 h
Revêtement protecteur	Polypropylène laminé transparent

Classification

Numéro de tarif douanier	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

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-29 ... 93 °C
Température de traitement	0 ... 45 °C
Température de traitement recommandée	10 ... 25 °C
Résistance	Brouillard salin (150 h/5 %) Humidité de l'air Lumière UV
Nature du sol	Lisse Propre Sans gras Sec