

## Folha de dados técnicos

## Fita de código de barras

N.º do art.: 50149338

BCT G40 H25 L030

### Conteúdo

- Dados técnicos



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

Adequado para	Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 300i
---------------	--

### Dados mecânicos

Medição (A x C)	25 mm x 30.000 mm
Dimensão de grade	40 mm
Caraterísticas mecânicas	Com resistência limitada a raios UV
	Parcialmente resistente a produtos químicos
	Resistente a riscos
	Resistente ao atrito
	Resistente à umidade
Adesivo	Adesivo de acrilato
Resistência de aderência	0,035 mm
Processo de fabricação	Impressão digital
Resistência química (a 23 °C ao longo de 24 h)	Diesel
	Óleo de transformador
	White spirit
Cura	24 h
Proteção de superfície	Laminado de polipropileno transparente

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-29 ... 93 °C
Temperatura de processamento	0 ... 45 °C
Temperatura de processamento recomendada	10 ... 25 °C
Resistência	Luz UV
	Spray de sal (150 h/5 %)
	Umidade do ar
Natureza da base	Limpo
	Liso
	Seco
	Sem graxa

### Classificação

Número da pauta aduaneira	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