



Couleur: ■ jaune

Identique à la figure



Données techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Procédure de repérage | Transfert thermique |
| Impression | vierge |
| Conditionnement | Rouleau |
| Constitution du conditionnement | 20 m; 1 Bande |
| Appareil d'impression | Smart Printer (Imprimante transfert thermique) |

Données géométriques

| | |
|---------------------|--------|
| Largeur | 46 mm |
| Profondeur | 0,2 mm |
| Largeur de la bande | 46 mm |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|---|
| Type de fixation | Soudure |
| Résistance à l'essuyage | en combinaison avec le ruban encreur 258-5005 |

Données du matériau

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Couleur | jaune |
| Matière | Polyester |
| Résistance aux UV | EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B |
| Informations sur les adhésifs | Acrylique ; permanent |
| Sans halogène | Oui |
| Poids | 0 g |
| Charge calorifique | 0 MJ |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Température ambiante (stockage) | +10 ... +21 °C |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 ... +150 °C |
| Humidité relative | 40 ... 50 % |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4055143378970 |
| Numéro du tarif douanier | 39199080888 |

Product classification

| | |
|-------------|----------------------|
| UNSPSC | 55121612 |
| eCl@ss 10.0 | 27-40-06-29 |
| eCl@ss 9.0 | 27-40-06-29 |
| ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | EC001288 |
| ECCN | NO US CLASSIFICATION |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**

Environmental Product
Compliance
210-876/000-002

**Documentation****Mode d'emploi**

2009-110 Information
on printing material 1 28.08.2020 pdf
1190.09 KB

