



Couleur: ■ bleu

**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	bleu
Matière	Polyester
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	Acrylique ; permanent
Sans halogène	Oui
Poids	92 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		
ETIM 9.0	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 8.0	ETIM 8.0	EC001288
Unité d'emb. (SUE)	Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	Pays d'origine	DE
GTIN	GTIN	4066966371512
Numéro du tarif douanier	Numéro du tarif douanier	39269097900


Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 210-876/000-006



1 Produits correspondants
1.1 Accessoires en option
1.1.1 Repérage
1.1.1.1 Appareils de marquage



Réf.: 258-5000  
Imprimante transfert thermique; Smart Printer; pour tout le marquage de l'armoire de commande; 300 dpi; Avec matériel de repérage