



Couleur: ■ orange

#### Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	800 pièces/Rouleau ; 2 de front
Caractéristiques	enroulement interne (surface d'impression sur la face interne)
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

#### Données géométriques

Hauteur	15 mm
Largeur	117,5 mm
Profondeur	0,17 mm
Surface de repérage	100 x 15 mm

#### Données mécaniques

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

#### Données du matériau

Couleur	orange
Matière	Polyester
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	sans colle
Sans halogène	Oui
Poids	600 g
Charge calorifique	0 MJ

## Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+10 ... +21 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-30 ... +120 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

## Données commerciales

ETIM 9.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055144101416
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  
211-836/000-012



## 1 Produits correspondants

### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Repérage

##### 1.2.1.1 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