

Couleur:  blanc

#### Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Répartition de l'impression	Division en deux zones
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	750 étiquettes/Rouleau ; 1 de front
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

#### Données géométriques

Profondeur	0,06 mm
------------	---------

#### Données mécaniques

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

#### Données du matériau

Couleur	blanc
Matière	Polyester
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	Acrylique ; permanent
Sans halogène	Oui
Poids	600 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

eCl@ss 10.0	27-40-06-29
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 9.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143456067
Numéro du tarif douanier	39199080888

## Conformité environnementale du produit

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

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 210-813



## Documentation

#### Texte complémentaire

210-813	19.02.2019	xml 2.62 KB	
210-813	09.01.2019	docx 14.47 KB	

#### Mode d'emploi

210-813 Information on handling print material	1 28.08.2020	pdf 1353.96 KB	
---	-----------------	-------------------	--

## 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