



Couleur:  blanc

### Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	1 500 étiquettes/Rouleau ; 2 de front
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

### Données géométriques

Profondeur	0,1 mm
Surface de repérage	9,5 x 25 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	Acrylate
Sans halogène	Oui
Poids	82,7 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

Product Group	2 (Accessoires)
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	4050821632665
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 210-808



### Documentation

#### Mode d'emploi

210-805 Information on handling print material	1 28.08.2020	pdf 1338.18 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

### 1.1.1.2 Protège-étiquettes



Réf.: 209-114

Protège-étiquettes; transparent