



Couleur: blanc

Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	1.500 Etiketten/Rolle; 2 Bahnen
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 8.0	EC001288
ETIM 7.0	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