

Fiche technique

Réflecteur

Art. n°: 50106961

MTKS 14x23.P

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Domaine d'application	Pharmaceutique
-----------------------	----------------

Données mécaniques

Forme	Rectangulaire
Dépendant de la direction	Non
Taille des prismes triples	1,2 mm
Cote de montage, largeur	13,6 mm
Cote de montage, hauteur	23 mm
Cote de montage, épaisseur	4,2 mm
Surface réfléchissante, hauteur	21 mm
Surface réfléchissante, largeur	11 mm
Matériau du réflecteur	Plastique
Matériau du support	Plastique
Changeant la polarité	Oui
Désignation chimique, matériau du réflecteur	Polyester
Structure de surface active	Micro-prisme triple
Poids net	2 g
Type de fixation	À coller Fixation traversante
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

Certifications

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Classification

Numéro de tarif douanier	90029000
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ECLASS 13.0	27273601
ECLASS 14.0	27273601
ECLASS 15.0	27273601
ECLASS 16.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467
ETIM 10.0	EC002467
UNSPSC 26.08	39121551

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 ... 65 °C
--------------------------------------	---------------

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

