

Fiche technique

Réflecteur

Art. n°: 50136383

TKS 40x60.Chem

Contenu

- Caractéristiques techniques



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Domaine d'application	Alimentaire
-----------------------	-------------

Données mécaniques

Forme	Rectangulaire
-------	---------------

Taille des prismes triples	2,3 mm
----------------------------	--------

Cote de montage, largeur	41 mm
--------------------------	-------

Cote de montage, hauteur	60 mm
--------------------------	-------

Cote de montage, épaisseur	8 mm
----------------------------	------

Surface réfléchissante, hauteur	56 mm
---------------------------------	-------

Surface réfléchissante, largeur	37 mm
---------------------------------	-------

Matériau du réflecteur	Plastique
------------------------	-----------

Matériau du support	Plastique
---------------------	-----------

Changeant la polarité	Oui
-----------------------	-----

Désignation chimique, matériau du réflecteur	PET
--	-----

Structure de surface active	Triple
-----------------------------	--------

Poids net	16 g
-----------	------

Type de fixation	À coller
------------------	----------

Fixation traversante

Compatibilité des matériaux	Alcool
-----------------------------	--------

ECOLAB

H2O2

Caractéristiques ambiantes

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

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
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002467
----------	----------

ETIM 6.0	EC002467
----------	----------

ETIM 7.0	EC002467
----------	----------

ETIM 8.0	EC002467
----------	----------