

Etiquette en plastique - EMLP (EX15)R - 0802686

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Etiquette en plastique, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Type de montage: Collage, Surface utile: 20000 x 15 mm

Propriétés produit

- Repérage d'appareils à coller
- Les repères autocollants sont équivalents aux étiquettes gravées.
- Résistance élevée aux influences mécaniques et chimiques
- Utilisation prépondérante pour le repérage de composants électriques, d'appareils et de boutons
- Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes ... THERMOMARK

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	20 m
Largeur (a)	15 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Conditions de stockage conseillées	21 °C/humidité relative 50 %

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Matériau	Polyester
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1

Etiquette en plastique - EMLP (EX15)R - 0802686

Caractéristiques techniques

Généralités

Adhésif	Acrylate
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	sur la base de DIN 50018:2013-05
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Test réussi
Epaisseur film	50 µm
Epaisseur colle	20 µm
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
----------	----------

Etiquette en plastique - EMLP (EX15)R - 0802686

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410