

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique



1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Étiquette magnétique, Rouleau, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: fixation magnétique, Nombre d'étiquettes: 1, longueur de rouleau: 15 m, hauteur du champ de texte: 20 mm, largeur du champ de texte: 15000 mm

Avantages

- Les étiquettes magnétiques sur rouleau constituent une solution de repérage personnalisée et flexible, par ex. pour l'identification de stockage
- Haut pouvoir adhérent
- Le ruban magnétique flexible adhère également aux objets ronds dès 12 mm de rayon
- Ruban magnétique recouvert d'un film polyester
- Étiquettes magnétiques, vierges

Données commerciales

Référence	1014303
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
GTIN	4046356786072
Poids par pièce (emballage compris)	607,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	603,3 g
Numéro du tarif douanier	39207380
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Domaine d'application	Étiquettes magnétiques
	Entreposage/Logistique
Caractéristiques du produit	magnétique

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Thermotransfer

Dimensions

Longueur du rouleau	15,00 m
Hauteur	20,00 mm
Profondeur	0,60 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	15000 mm
Hauteur du champ de texte	20 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Épaisseur film	50 µm
Épaisseur colle	20 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Ruban magnétique
Revêtement	Film polyester
Matériau embase	Ruban magnétique

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 55 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
---------------------------	---

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique



1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>

Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	fixation magnétique
-----------------	---------------------

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique



1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

PMM (EX20)R - Étiquette magnétique



1014303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014303>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr