

PML-P100 (D50)R - Étiquette d'interdiction



1014225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014225>

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 d'interdiction, Rouleau, à commander : sous forme de ligne, Mélange de couleurs (Mixed Color), repéré, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2: Barre diagonale, type de montage: collage, diamètre: 50 mm, Nombre d'étiquettes: 500, hauteur du champ de texte: 50 mm, largeur du champ de texte: 50 mm

Avantages

- Les étiquettes d'interdiction préimprimées en couleur PML-P ... sans symbole, permettent la création de consignes d'interdiction personnalisées
- L'étiquette est composée d'un film en PVC souple et ultra-flexible qui s'adapte aux surfaces irrégulières
- Les étiquettes d'interdiction répondent à la norme internationale selon ISO 7010
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime individuellement tous les repères PLM-P selon vos consignes

Données commerciales

Référence	1014225
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
GTIN	4046356784771
Poids par pièce (emballage compris)	443,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	390 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Domaine d'application	Étiquettes d'interdiction
	Étiquetage d'interdiction selon ISO 7010
Type	rond

Repérage

Nombre d'étiquettes	500
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Repérage	Barre diagonale
Technologie de marquage	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	50,00 mm
Hauteur	50,00 mm
Profondeur	0,08 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	50 mm
Hauteur du champ de texte	50 mm

Indications sur les matériaux

Épaisseur film	60 µm
Épaisseur colle	25 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	multicolore (RAL -)
	rouge (RAL 3001)
	blanc (RAL 9010)
Matériau	PVC
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	22 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % ... 55 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

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

PML-P100 (D50)R - Étiquette d'interdiction



1014225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014225>

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

Stockage à température

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Résultat	Essai réussi
Méthode	Test Bb
Durée	96 h
Température de contrôle	120 °C

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

Spécification de contrôle	ISO 175:2010 (sur la base de la norme)
Durée du contrôle	168 h
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	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
Durée du contrôle	96 h

PML-P100 (D50)R - Étiquette d'interdiction



1014225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014225>

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Type de montage

collage

PML-P100 (D50)R - Étiquette d'interdiction



1014225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014225>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

PML-P100 (D50)R - Étiquette d'interdiction



1014225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014225>

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