

# US-PML-P200 (D50) - Étiquette d'interdiction



1014221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014221>

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, Carte, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, diamètre: 50 mm, Nombre d'étiquettes: 4, hauteur du champ de texte: 50 mm, largeur du champ de texte: 50 mm

## Avantages

- Etiquette d'interdiction UniSheet à coller, vierge

## Données commerciales

Référence	1014221
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2619
Product key	BG2619
GTIN	4046356786591
Poids par pièce (emballage compris)	6,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,29 g
Numéro du tarif douanier	39203000
Pays d'origine	DE

# US-PML-P200 (D50) - Étiquette d'interdiction



1014221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014221>

## 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	4
Nombre d'étiquettes par ligne	2
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	blanc (RAL 9010)
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	22 °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

#### 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)	VDMA 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi

# US-PML-P200 (D50) - Étiquette d'interdiction



1014221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014221>

## 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

## Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Essai réussi

## 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
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi

# US-PML-P200 (D50) - Étiquette d'interdiction



1014221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014221>

IRM 902	Essai réussi
IRM 903	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

## Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

# US-PML-P200 (D50) - Étiquette d'interdiction



1014221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014221>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-PML-P200 (D50) - Étiquette d'interdiction



1014221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014221>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)