

# US-PML-P100 (D100) - Étiquette d'interdiction



1014218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014218>

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: Barre diagonale, type de montage: collage, diamètre: 100 mm, Nombre d'étiquettes: 1, hauteur du champ de texte: 100 mm, largeur du champ de texte: 100 mm



## Avantages

- Étiquettes d'interdiction UniSheet à coller, pré-imprimées en couleur, sans symbole

## Données commerciales

Référence	1014218
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2619
Product key	BG2619
GTIN	4046356786584
Poids par pièce (emballage compris)	6,272 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,8 g
Numéro du tarif douanier	39203000
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	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Repérage	Barre diagonale
Technologie de marquage	Transfert thermique

### Dimensions

Largeur	100,00 mm
Hauteur	100,00 mm
Profondeur	0,08 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	100 mm
Hauteur du champ de texte	100 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 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 %

#### 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

# US-PML-P100 (D100) - Étiquette d'interdiction



1014218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014218>

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.

## Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 125 °C (150 °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
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-P100 (D100) - Étiquette d'interdiction



1014218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014218>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-PML-P100 (D100) - Étiquette d'interdiction



1014218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014218>

## 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)