

US-PML-W100 (50X50) - Etiquette d'avertissement



1014126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014126>

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.

Etiquette d'avertissement, Carte, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 6, hauteur du champ de texte: 50 mm, largeur du champ de texte: 50 mm



Avantages

- Etiquettes d'avertissement UniSheet à coller, vierges
- Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Les étiquettes d'avertissement répondent à la norme internationale selon ISO 7010
- Étiquette en PVC ultrasouple qui s'adapte facilement aux surfaces irrégulières

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1014126 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2619 |
| Product key | BG2619 |
| GTIN | 4046356786393 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5,4 g |
| Numéro du tarif douanier | 39199080 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|---|
| Type de produit | Repère pour installation |
| Domaine d'application | Marquage d'avertissement selon ISO 7010 |
| Type | Triangle |

Repérage

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Nombre d'étiquettes | 6 |
| Technologie de marquage | Transfert thermique |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 46,16 mm |
| Hauteur | 40,68 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

| | |
|-----------------|---------------------|
| Epaisseur film | 60 µm |
| Epaisseur colle | 25 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | multicolore (RAL -) |
| | jaune (RAL 1018) |
| | noir (RAL 9005) |
| 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 % |

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 |

US-PML-W100 (50X50) - Etiquette d'avertissement



1014126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014126>

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 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) |
| 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 |

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 |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | 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 |

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 |

Normes et spécifications

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

US-PML-W100 (50X50) - Etiquette d'avertissement



1014126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014126>

Montage

Type de montage

collage

1014126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014126>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 40200203 |
| ECLASS-13.0 | 40200203 |

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-W100 (50X50) - Etiquette d'avertissement



1014126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014126>

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