

PML-W100 (100X100)R - Etiquette d'avertissement



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830431>

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, Rouleau, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 250, hauteur du champ de texte: 100 mm, largeur du champ de texte: 100 mm

Avantages

- Les étiquettes d'avertissement pré-imprimées en couleur PML sans symbole, permettent de créer des avertissements individuels. Le logiciel PROJECT complete dispose d'une grande variété de symboles
- L'étiquette est composée d'un film en PVC souple et ultra-flexible qui s'adapte aux surfaces irrégulières
- Les étiquettes d'avertissement 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 tous les repères PML-W ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0830431 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2611 |
| Product key | BG2611 |
| GTIN | 4046356717557 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 507,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 464 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 | 250 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1 |
| Technologie de marquage | Transfert thermique |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 92,32 mm |
| Hauteur | 81,36 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

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

PML-W100 (100X100)R - Etiquette d'avertissement



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830431>

| | |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

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 | 87 °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 |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Eau salée (350 g/l) [CAS n° -] | Essai réussi |

PML-W100 (100X100)R - Etiquette d'avertissement



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830431>

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| 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 |

Montage

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

0830431

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830431>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PML-W100 (100X100)R - Etiquette d'avertissement



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830431>

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