

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

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.



Repère pour conduite, Rouleau, Mélange de couleurs (Mixed Color), 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, diamètre: 0 mm, Nombre d'étiquettes: 250, hauteur du champ de texte: 26 mm, largeur du champ de texte: 280 mm

Avantages

- Repères pour conduits à coller, vierges
- Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Repérage de conduits selon DIN 2403
- En combinaison avec les étiquettes pour matières dangereuses PML-GHS, l'identification selon la Gefahrstoffverordnung (GefStoffV ou Réglementation sur les matières dangereuses) est possible
- Adhérence élevée
- Les pointes de flèches finement perforées permettent de retirer facilement les pointes inutiles
- Grande résistance aux températures élevées
- Groupe 9 (liquides non inflammables)

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1014245 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2611 |
| Product key | BG2611 |
| GTIN | 4046356784412 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 496,85 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 496,85 g |
| Numéro du tarif douanier | 39199080 |
| Pays d'origine | DE |

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|---|
| Type de produit | Repère pour installation |
| Domaine d'application | Étiquettes pour conduites |
| | Marquage de la tuyauterie selon la norme DIN 2403 |
| Type | Rectangle |

Repérage

| | |
|---------------------|-----|
| Nombre d'étiquettes | 250 |
|---------------------|-----|

Dimensions

| | |
|------------|-----------|
| Largeur | 280,00 mm |
| Hauteur | 26,00 mm |
| Profondeur | 0,08 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|--------|
| Largeur du champ de texte | 280 mm |
| Hauteur du champ de texte | 26 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|---------------------|
| Épaisseur film | 50 µm |
| Épaisseur colle | 24 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | multicolore (RAL -) |
| | marron (RAL 8028) |
| | noir (RAL 9005) |
| Matériau embase | Polyester |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 150 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 20 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 40 % ... 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) |

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

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

| | |
|---------------------------|---|
| 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 150 °C (180 °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 |

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 |

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

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 40200202 |
| ECLASS-15.0 | 40200202 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PML-T109 (26X280)R - Repère pour conduite



1014245

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014245>

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