

# EML-LPR-D (100X73)R YE - Etiquette



1255583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255583>

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, détectable, Rouleau, yellow (RAL 1018), vierge, repérable avec : THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 500, hauteur du champ de texte: 73 mm, largeur du champ de texte: 100 mm

## Avantages

- Étiquettes autoadhésives détectables avec stratifié de protection EML-LPR-D ... pour le marquage de différents équipements dans la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques dans l'industrie alimentaire.
- Grâce à la feuille de métal intégrée, l'étiquette est détectable et peut être reconnue par un dispositif de détection
- Les étiquettes EML-LPR-D possèdent un laminé de protection qui se colle sur l'ensemble de la surface d'impression après la pose de l'étiquette. Les informations imprimées sont protégées des influences extérieures telles que le nettoyage quotidien des installations avec des produits de nettoyage agressifs
- Grâce à son pouvoir adhésif très élevé, il est possible de mettre l'étiquette sur des surfaces rugueuses, structurées et à faible tension superficielle
- En combinaison avec le ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110, une belle image imprimée est obtenue
- Le matériau a été contrôlé et certifié par l'ISEGA pour l'utilisation dans le domaine de l'industrie alimentaire

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1255583       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | BG2411        |
| Product key                         | BG2411        |
| GTIN                                | 4063151362294 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2□255 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 22,22 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 39199080      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Généralités                       | En raison des caractéristiques de détection différentes des détecteurs de métaux, l'installateur/l'utilisateur final doit vérifier l'aptitude lors de l'utilisation  |
| Généralités                       | Ce matériau peut être traité avec les seules imprimantes à rouleaux THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 équipées d'un porte-rouleau extérieur.  |
| Remarque relative à l'application | <p>Dans le cadre de l'utilisation prévue, les plaques signalétiques sont conformes aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et du code des denrées alimentaires, des biens de consommation et des aliments pour animaux.</p> <p>Les plaques signalétiques EML-LPR-D (...x...)R xx peuvent être utilisées en toute sécurité pour le marquage des machines destinées à la transformation des denrées alimentaires.</p> |

### Propriétés du produit

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Type de produit             | Repères pour appareils                |
| Caractéristiques du produit | déTECTABLE, avec laminé de protection |

### Repérage

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Nombre d'étiquettes           | 500            |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1              |
| Technologie de marquage       | Thermotransfer |

### Dimensions

|            |           |
|------------|-----------|
| Largeur    | 100,00 mm |
| Hauteur    | 73,00 mm  |
| Profondeur | 0,24 mm   |

### Champ de texte

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Largeur du champ de texte | 100 mm |
| Hauteur du champ de texte | 73 mm  |

### Indications sur les matériaux

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Couleur    | jaune (RAL 1018)                 |
| Matériau   | Polyester                        |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                   |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)                 | -40 °C ... 150 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C             |
| Humidité recommandée (stockage/transport)             | 50 %              |

## Résistance aux UV

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (sur la base de la norme) |
| Résultat                  | Essai réussi  |
| Durée du contrôle         | 96 h  |
| Méthode                   | Irradiation artificielle.                           |

## Indélébilité des inscriptions

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle            | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0]         | Essai réussi  |
| n-hexane<br>[CAS n° 110-54-3]        | Essai réussi  |
| Eau + benzène<br>[CAS n° 64742-82-1] | Essai réussi  |

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

1255583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255583>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

### ETIM

ETIM 9.0

EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

1255583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255583>

## Conformité environnementale

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)