

# EML-D (60X30)R - Etiquette



1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>

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, blanc, 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, surface utile: 60 x 30 mm, Nombre d'étiquettes: 1000

## Avantages

- Repères autocollants pour appareils EML-D ... pour le repérage de différents équipements dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires dans le secteur de l'industrie alimentaire
- L'EML-D possède une feuille d'aluminium intégrée, qui permet de détecter l'étiquette
- Grâce à son pouvoir adhésif très élevé, il est possible de mettre l'étiquette sur des surfaces rugueuses, structurées et à faible tension superficielle
- Associée au ruban encreur TM-RIBBON 110-EX, l'impression est très résistante aux solvants, aux détergents agressifs, à l'acétone et à l'éthanol
- Le matériau a été contrôlé et certifié par l'ISEGA pour l'utilisation dans le domaine de l'industrie alimentaire

## Données commerciales

Référence	1054878
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
Page catalogue	Page 338 (C-3-2019)
GTIN	4055626689470
Poids par pièce (emballage compris)	832,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	832,9 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
Caractéristiques du produit	déTECTABLES

### Repérage

Nombre d'étiquettes	1000
Nombre d'étiquettes par ligne	1

### Montage

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

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
Matériau	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### 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

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

#### Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Durée	96 h
Température maximale	100 °C

#### 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 [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

# EML-D (60X30)R - Etiquette



1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>

## Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	6 mois

## Dimensions

Largeur	60 mm
Longueur	30 mm

## Normes et spécifications

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

## 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	Ces produits sont validés pour les surfaces en inox lisses ou texturées ainsi que pour les surfaces revêtues d'une peinture à aspect martelé.
Généralités	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. Les plaques signalétiques EML-D (...x...)R xx peuvent être utilisées en toute sécurité pour le marquage des machines destinées à la transformation des denrées alimentaires.

# EML-D (60X30)R - Etiquette

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>



## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: MH48542

# EML-D (60X30)R - Etiquette

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>

## Accessoires

### THERMOMARK E.300 - Imprimante à transfert thermique

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

---

### THERMOMARK E.300 D - Imprimante à transfert thermique

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004303>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

# EML-D (60X30)R - Etiquette

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>



## THERMOMARK E.600 - Imprimante à transfert thermique

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285310>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution d'impression de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

---

## THERMOMARK E.600 D - Imprimante à transfert thermique

1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

## EML-D (60X30)R - Etiquette

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>



## THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085260>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

---

## TM-RIBBON 110-EX - Ruban encreur

0803211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803211>



Ruban encreur, pour imprimante à rouleau pour le repérage du groupe de produits EML-EX..., longueur: 280 m, longueur de rouleau: 280 m, largeur: 110 mm, coloris: noir



# EML-D (60X30)R - Etiquette

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>



## THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Imprimante à transfert thermique

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804501>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

---

## THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Imprimante à transfert thermique

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804663>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

# EML-D (60X30)R - Etiquette

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054878>



## THERMOMARK ROLL - Imprimante à transfert thermique

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146477>



Imprimante à transfert thermique, 300 dpi, avec câble secteur Euro, câble secteur US et câble USB. DVD avec logiciel d'étude et de repérage CLIP PROJECT advanced, manuels dans diverses langues, pilote d'imprimante Windows® et microprogramme. Manuel allemand/anglais en format A5, rouleau d'étiquettes EML (20x8)R en blanc avec 1 000 étiquettes et bande de couleur : 50 m

## THERMOMARK X1.2 - Imprimante à transfert thermique

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146231>



Imprimante à transfert thermique, poids: 10 kg, longueur: 0,446 m, largeur: 242 mm, hauteur: 274 mm, coloris: gris

Phoenix Contact 2023 © - 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)