

# PML-M100 (D50)R - Étiquette d'obligation



1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>

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.



Étiquette d'obligation, Rouleau, blanc/bleu, préimprimé, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2: Vierge, type de montage: collage, diamètre: 50 mm, surface utile: Ø: 50 mm, Nombre d'étiquettes: 500

## Avantages

- Les étiquettes d'obligation préimprimées en couleur PML-M ... sans symbole, permettent de créer des consignes d'obligation personnalisées. 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'obligation 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-M ... individuellement selon vos besoins

## Données commerciales

Référence	1014180
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2611
Product key	BG2611
Page catalogue	Page 373 (C-3-2019)
GTIN	4046356784207
Poids par pièce (emballage compris)	404,92 g
Poids par pièce (hors emballage)	472,4 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type	rond
Type de produit	Étiquettes d'obligation vierges
Domaine d'application	Étiquetage d'obligation selon ISO 7010
	Étiquetage d'obligation selon ISO 7010

### Repérage

Nombre d'étiquettes	500
Repérage	Vierge

### Dimensions

Largeur	0 mm
Hauteur	0 mm
Diamètre	50,00 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	blanc/bleu
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

### 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

#### Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

#### Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
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	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

#### Stockage à température

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Résultat	Essai réussi

# PML-M100 (D50)R - Étiquette d'obligation



1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>

Durée	96 h
Température de contrôle	105 °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

## 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
Durée du contrôle	96 h

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C
Température ambiante (montage)	> 10 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	22 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % ... 55 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)
Faculté de conservation	2 ans

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

# PML-M100 (D50)R - Étiquette d'obligation



1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	40200201
ECLASS-12.0	40200201
ECLASS-13.0	40200201

### ETIM

ETIM 8.0	EC001777
----------	----------

### UNSPSC

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

1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>

## 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.

# PML-M100 (D50)R - Étiquette d'obligation

1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>



## 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.

# PML-M100 (D50)R - Étiquette d'obligation

1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>



## 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 WH 100 - Ruban encreur

0804661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804661>



Ruban encreur, pour imprimantes THERMOMARK à rouleaux et THERMOMARK CARD destinées à l'impression des groupes de produits  
Matériau en rouleau : EML ..., EMLP ..., EMLF ..., PML-M ..., WMTB HF-HP..., WMS-2 HF ... RD et des groupes de produits US Material : US-EML(S)P ..., US-EMLP-HA ..., US-EM(S)P ..., US-WMT ..., US-WMTB ..., US-PML-M ..., US-EMLF ..., longueur: 60 m, longueur de rouleau: 60 m, largeur: 110 mm, coloris: blanc

# PML-M100 (D50)R - Étiquette d'obligation

1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>



## 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



# PML-M100 (D50)R - Étiquette d'obligation

1014180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014180>



## 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)