

## Etiquette en plastique - US-EMLP (17X15) - 0828793

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD,  
Type de montage: Collage, Surface utile: 17 x 15 mm




La figure montre la variante US-EMLP (20x9)

### Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniSheet US-EMLP ... offre des repères autocollants pour appareils dotés d'un pouvoir adhésif élevé.
- ✓ Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- ✓ Les repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- ✓ Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.



### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 558747
GTIN	4046356558747
Poids par pièce (hors emballage)	0,018 kg
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	16,9 mm
Largeur (a)	14,9 mm
Hauteur	0,5 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	20 °C / 50 % humidité relative.

# Etiquette en plastique - US-EMLP (17X15) - 0828793

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PVC
Conforme aux directives RoHS	oui
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	54
Nombre d'étiquettes par ligne	6
Adhésif	Acrylate
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Ruban encreur	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	DIN 50018:2013-05
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Epaisseur film	500 µm
Epaisseur colle	250 µm
Type de montage repérage	Collage

### Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137

## Etiquette en plastique - US-EMLP (17X15) - 0828793

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

### Accessoires

#### Accessoires

#### Chargeur

Support - THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des cartes US

Support - TMP-US-MAG1 - 0803341



Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK PRIME, pour accueil des cartes US