

## Etykieta z tkaniny - EMLC (25X8)R YE - 0800240

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Etykieta z tkaniny, Rolka, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 25 × 8 mm


Rysunek przedstawia wariant EMLC (15x9)R w kolorze białym

### Właściwości produktu

- Folia tkaninowa o bardzo małych siłach odwodzących
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki EMLC indywidualnie według instrukcji klienta
- Materiał bezhalogenowy
- Umożliwia przyklejanie etykiety na krawędziach i zaokrągleniach
- W zakresie temperatur od -50°C do 150°C od roku do dwóch lat odporności na wpływy zewnętrzne



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 570817
GTIN	4046356570817
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,239 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	25 mm
szerokość (a)	8 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
-------------------------------	-------------------

#### Informacje ogólne

Kolor	żółty
-------	-------

## Etykieta z tkaniny - EMLC (25X8)R YE - 0800240

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	2500
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145313 THERMOMARK S1
	5145274 THERMOMARK X1.1
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN ISO 9227:2012-09
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Palność	Samogasnące
Grubość folii	50 µm
Grubość warstwy kleju	20 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

#### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

#### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
------------	----------

## Etykieta z tkaniny - EMLC (25X8)R YE - 0800240

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
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