

## Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników - TML (EX3,8)R - 0801837

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>)



Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 30000 x 3,8 mm

### Właściwości produktu

- Samoprzylepne paski oznacznikowe do złązek szynowych bez rowka tabliczki, ciągle
- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki TMT indywidualnie według instrukcji klienta
- Znaczniki w formacie rolkowym mają możliwość szybkiego i korzystnego kosztowo opisywania za pomocą drukarek THERMOMARK

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 750578
GTIN	4046356750578
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,454 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	30000 mm
szerokość (a)	3,8 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Zalecane warunki przechowywania	23°C/50% względnej wilgotności powietrza. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu aż do chwili obróbki.

#### Informacje ogólne

## Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników - TML (EX3,8)R - 0801837

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	12
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	53 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	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
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

## Folia drukowana do ponacinanych taśm oznaczników - TML (EX3,8)R - 0801837

### Klasyfikacje

#### ETIM

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