

## Etykieta bezpieczeństwa ze specjalnym klejem - EMLS (76X51)R SR - 0800350

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 bezpieczeństwa ze specjalnym klejem, Rolka, srebrny, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 76 × 51 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

### Właściwości produktu

- ✓ Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki EMLS... indywidualnie wg instrukcji klienta
- ✓ Gwarancja funkcji Funkcja Safety do 80°C
- ✓ Materiały EMLS... znajdują się na liście UL
- ✓ Etykieta chroniona przed manipulacją, stosowana np. jako tabliczka znamionowa lub etykieta pieczęciowa
- ✓ Przy odrywaniu oddziela się część warstwy metalizowanej i pozostawia trójkątny wzór na etykiecie i podłożu

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 580397
GTIN	4046356580397
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,319 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	76 mm
szerokość (a)	51 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 5 °C

# Etykieta bezpieczeństwa ze specjalnym klejem - EMLS (76X51)R SR - 0800350

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

Zalecane warunki przechowywania	10-25 °C / 35-65 % względna wilgotność powietrza. Zaleca się przechowywanie w chłodnym i ciemnym pomieszczeniu.
---------------------------------	---

### Informacje ogólne

Kolor	srebrny
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	250
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Numer pliku	UL-MH48542 / PC-014
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146257 THERMOMARK S1.1 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
Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa	w oparciu o normę DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	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

Przyłącze według normy	UL
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

# Etykieta bezpieczeństwa ze specjalnym klejem - EMLS (76X51)R SR - 0800350

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
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 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

## Aprobaty

### Aprobaty

---

#### Aprobaty

UL Recognized

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE MH 48542
---------------	---	---	---------------

---