

EMLS (40X15)R SR - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0800345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Etichetta di sicurezza con colla speciale, Rotolo, argento, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm

I vantaggi

- L'EMLS è un'etichetta a prova di manipolazione, che può essere utilizzata come targhetta o etichetta per sigillare
- Durante la rimozione, una parte dello strato metallico si stacca. lasciandone un campione triangolare sull'etichetta e sulla base. La funzione Safety è garantita fino a 80 °C
- In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLS... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- I materiali EMLS ... sono in elenco UL

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 0800345 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2411 |
| Codice prodotto | BG2411 |
| Pagina del catalogo | Pagina 339 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356580144 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 226,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 216,3 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | PL |

EMLS (40X15)R SR - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0800345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di prodotto | Siglatura di apparecchiature in bianco |
| Caratteristica di prodotto | a prova di contraffazione |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1000 |
| Numero di cartellini per riga | 2 |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico per rotoli |

Montaggio

| | |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Colore | argento |
| Materiale | Poliestere |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|--------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| Risultato | Prova superata |

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|---------------------|--|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno |

Stabilità termica

EMLS (40X15)R SR - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0800345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifiche di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Prova superata |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|--|
| Specifiche di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] | Prova superata |
| n-esano [CAS No. 110-54-3] | Prova superata |
| Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] | Prova superata |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifiche di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |
| IRM 901 | Prova superata |
| IRM 902 | Prova superata |
| IRM 903 | Prova superata |

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

| | |
|---------------------|-------------------|
| Specifiche di prova | DIN 50018:2013-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Livello climatico | AHT 1,0 S |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 150 °C (Funzionalità del "simbolo del triangolo" ca. +80 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | > 5 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 10 °C ... 25 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 35 % ... 65 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |
| Capacità di conservazione | 12 mesi (vedi data di confezionamento) |

EMLS (40X15)R SR - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0800345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 40 mm |
| Lunghezza | 15 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 40 mm |
| Altezza del campo di testo | 15 mm |

Normative e prescrizioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

EMLS (40X15)R SR - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0800345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

EMLS (40X15)R SR - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0800345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

EMLS (40X15)R SR - Etichetta di sicurezza con colla speciale



0800345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800345>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com