

## Sicherheitsetikett mit Spezialkleber - EMLS (70X150)R SR - 0800351

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Sicherheitsetikett mit Spezialkleber, Rolle, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 70 x 150 mm

### Artikeleigenschaften

- Bis 80 °C ist die Safety-Funktion gewährleistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMLS ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Materialien EMLS ... sind UL gelistet
- Manipulationssicheres Etikett, einsetzbar z. B. als Typenschild oder Siegeletikett
- Beim Ablösen trennt sich ein Teil der metallisierten Schicht ab und hinterlässt ein Dreiecksmuster an Etikett und Untergrund

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 1 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 046356 580380 |
| GTIN                                     | 4046356580380   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 326,200 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 326,200 g   |
| Zolltarifnummer                          | 39199080  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |

### Technische Daten

#### Maße

|            |        |
|------------|--------|
| Länge (b)  | 150 mm |
| Breite (a) | 70 mm  |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | > 5 °C            |

# Sicherheitsetikett mit Spezialkleber - EMLS (70X150)R SR - 0800351

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Empfohlene Lagerkonditionen | 10-25 °C / 35-65 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine kühle und dunkle Aufbewahrung ist zu empfehlen. |
|-----------------------------|--|

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Farbe  | silber                                    |
| Inhaltsstoffe  | silikon- und halogenfrei                  |
| Material   | Polyester                                 |
| RoHS Konform   | ja  |
| Wischbeständigkeit                                   | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)               |
| Anzahl der Einzelschilder                            | 100                                       |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile                  | 1   |
| Kleber   | Acrylat                                   |
| Bedruckbarkeit                                       | Thermotransfer                            |
| Gerät  | 5146477 THERMOMARK ROLL                   |
|  | 5146723 THERMOMARK ROLL X1                |
|  | 5146257 THERMOMARK S1.1                   |
|  | 5146231 THERMOMARK X1.2                   |
| Farbband   | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110             |
| Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe               | VW PV 3.10.7:2005-02                      |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden                         |
| Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation            | in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Prüfdauer  | 96 h                                      |
| Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung                  | Prüfung bestanden                         |
| Salznebel Prüfspezifikation                          | DIN EN 60068-2-11:2000-02                 |
| Prüfdauer  | 96 h                                      |
| Ergebnis Salznebelprüfung                            | Prüfung bestanden                         |
| Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation | in Anlehnung an DIN 50018:2013-05         |
| Klimastufe   | AHT 1,0 S                                 |
| Zyklen   | 2   |
| Ergebnis Kondenswasserprüfung                        | Prüfung bestanden                         |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation   | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07       |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden                         |
| Stärke Folie   | 53 µm                                     |
| Stärke Klebstoff                                     | 20 µm                                     |
| Montageart Markierung                                | kleben                                    |
| File-Nummer  | UL-MH48542 / PC-014                       |

### Normen und Bestimmungen

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Anschluss gemäß Norm | UL                          |
| Wischbeständigkeit   | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

# Sicherheitsetikett mit Spezialkleber - EMLS (70X150)R SR - 0800351

## Klassifikationen

### 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 |

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

UL Recognized

---

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

|               |  |   |               |
|---------------|--|---|---------------|
| 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 |
|---------------|--|---|---------------|

## Zubehör

Zubehör

Farbband

## Sicherheitsetikett mit Spezialkleber - EMLS (70X150)R SR - 0800351

Zubehör

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... und PMM..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>