

## EMLS (70X150)R SR


Artikelnummer: 0800351

Abbildung zeigt Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.at/phoenix/treeViewClick.do?UID=0800351>

Sicherheitsetikett mit Spezialkleber, Rolle, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 70 x 150 mm

### Kaufmännische Daten

EAN	 4 046356 580380
AGF	Ja
VPE	1 Stück
Zolltarif	39199000
Bruttogewicht/Stück	338,10 g
Herkunftsland	DE
Katalogangabe	Seite 288 (CAT-5-2013)

### Produkthinweis

WEEE/RoHS konform seit:  
10.05.2010

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

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	70 mm
Breite (a)	150 mm

### Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C

### Allgemein

Farbe	silber
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Anzahl der Einzelschilder	100
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
RoHS Konform	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
Cadmiumfrei	ja
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5145274 THERMOMARK X1.1 5146231 THERMOMARK X1.2 5146257 THERMOMARK S1.1
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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	DIN 50018:1997-06
Klimastufe	KFW 1,0 S

Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Stärke Folie	53 µm
Stärke Klebstoff	20 µm

### Approbationen



Approbationen

UL Recognized

Beantragte Approbationen:

Approbationen Ex:

### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
5145384	THERMOMARK-RIBBON 110	Farbband, Länge: 300000 mm, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

**Adresse**

Phoenix Contact GmbH  
Ada-Christen-Gasse 4  
1108 Wien ,Österreich  
Tel 01/680 76  
Fax 01/680 76 20  
<http://www.phoenixcontact.at>



Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten