

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (20X20)R SR - 0800344

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Etiqueta de seguridad con adhesivo especial, Rollo, plata, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, superficie útil: 20 x 20 mm, Número de índices individuales: 1000

Sus ventajas

- La EMLS es una etiqueta segura frente a manipulación que se emplea como placa de tipo o etiqueta de sellado
- Al quitarla se separa una parte de la capa metalizada. Esta deja una marca de triángulo en la etiqueta y el suelo. La función de seguridad se garantiza hasta 80 °C
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos. La rotulación también es aplicable bajo duras condiciones industriales.
- Los materiales de EMLS ... están listados en UL
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLS ... de forma personalizada

 RoHS

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 1 pcs |
| EAN |  4 046356 580137 |
| EAN | 4046356580137 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 175,700 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | Alemania |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|--------------|-------|
| Longitud (b) | 20 mm |
| Ancho (a) | 20 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 150 °C |
| Temperatura ambiente (montaje) | > 5 °C |

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (20X20)R

SR - 0800344

Datos técnicos

Condiciones ambientales

| | |
|--|---|
| Condiciones recomendadas de almacenamiento | 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original. |
|--|---|

Generalidades

| | |
|---|---|
| Color | plata |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |
| Material | Poliéster |
| Conforme a RoHS | Sí |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Número de índices individuales | 1000 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 4 |
| Adhesivo | Acrilato |
| Rotulabilidad | Transferencia térmica |
| Aparato | 1085260 THERMOMARK ROLL 2.0 0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300 0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600 |
| Cinta entintada | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo | De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Duración del ensayo (horas) | 96 h |
| Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie | Prueba aprobada |
| Niebla salina especificación de ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Duración del ensayo | 96 h |
| Resultado del ensayo de niebla salida | Prueba aprobada |
| Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado | Prueba aprobada |
| Grosor de lámina | 53 µm |
| Grosor de pegamento | 20 µm |
| Tipo de montaje, marcado | pegado |
| Núm. de archivo | UL-MH48542 / PC-014 |

Normas y especificaciones

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Conexión según norma | UL |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |
|------------|---|

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (20X20)R

SR - 0800344

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27400629 |
| eCl@ss 4.0 | 24190200 |
| eCl@ss 4.1 | 24190200 |
| eCl@ss 5.0 | 27149100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27149100 |
| eCl@ss 7.0 | 27149129 |
| 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 |
| ETIM 7.0 | EC001288 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |
| UNSPSC 18.0 | 39131504 |
| UNSPSC 19.0 | 39131504 |
| UNSPSC 20.0 | 39131504 |
| UNSPSC 21.0 | 39131504 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

Etiqueta de seguridad con adhesivo especial - EMLS (20X20)R SR - 0800344

Homologaciones

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE MH 48542

Accesorios

Accesorios

Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Cinta entintada, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro