

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso

0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Placa de aviso, Rollo, amarillo/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: pegado, diámetro: 0 mm, Número de índices individuales: 500, altura del campo de texto: 50 mm, anchura del campo de texto: 50 mm

Sus ventajas

- Los letreros de advertencia PML preimpresos en color sin símbolo permiten la creación personalizada de indicaciones de advertencia. Se ofrece un gran número de símbolos en el software PROJECT complete
- La etiqueta está compuesta por una lámina de PVC blanda y muy flexible que se adapta a superficies irregulares
- Los letreros de advertencia cumplen la norma internacional según ISO 7010
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores PML-W ... de forma personalizada

Datos comerciales

| | |
|---|-----------------------|
| Código de artículo | 0830430 |
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | ***** |
| Clave de producto | BG2611 |
| Página del catálogo | Página 375 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356717540 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 312,7 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 286,7 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | DE |

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso

0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|--|
| Tipo de producto | Letrero de advertencia sin rotular |
| Campo de empleo | Marcado de advertencias según ISO 7010 |
| Construcción | Triángulo |

Estado de mantenimiento de datos

| | |
|----------------------|----|
| Revisión de artículo | 04 |
|----------------------|----|

Rotulación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Número de índices individuales | 500 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 1 |
| Tecnología de marcado | Transferencia térmica para rollos |

Dimensiones

| | |
|----------------------------|----------|
| Anchura | 50 mm |
| Anchura del campo de texto | 50,00 mm |
| Altura | 43,3 mm |
| Altura del campo de texto | 50,00 mm |
| Longitud | 50 mm |
| Diámetro | 0,00 mm |

Datos del material

| | |
|-----------------------|----------------|
| Color | amarillo/negro |
| Material | PVC |
| Sustancias contenidas | Sin silicona |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

| | |
|--|----------------------|
| Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

| | |
|--|--------------------|
| Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

| | |
|---------------------------|--|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad) |
| Exigencia | ≥ 5 N |
| Resultado | Prueba aprobada |

Prueba de cinta tesafilm

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad) |
|---------------------------|---------------------------------------|

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso

0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>



| Resultado | Prueba aprobada |
|--|---|
| Resistencia a los rayos ultravioleta | |
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad) |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración del ensayo | 96 h |
| Procedimiento | Radiación artificial con lámpara de arco de xenón |
| Almacenamiento a temperatura controlada | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración | 96 h |
| Temperatura de ensayo | 87 °C |
| Resistencia a las temperaturas | |
| Especificación del ensayo | ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad) |
| Duración del ensayo | 240 h |
| Rating 100 °C (121 °C) | Prueba aprobada |
| Resistencia a la limpieza de las etiquetas | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |
| Isopropanol [N.º CAS 67-63-0] | Prueba aprobada |
| n-hexano [N.º CAS 110-54-3] | Prueba aprobada |
| Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1] | Prueba aprobada |
| Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2] | Prueba aprobada |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prueba aprobada |
| Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles | |
| Especificación del ensayo | ISO 175:2010 (de conformidad) |
| Duración del ensayo | 168 h |
| Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2] | Prueba aprobada |
| Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] | Prueba aprobada |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prueba aprobada |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prueba aprobada |
| IRM 901 | Prueba aprobada |
| IRM 902 | Prueba aprobada |
| IRM 903 | Prueba aprobada |

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso

0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>



| | |
|---------------------------|-------------------|
| Especificación del ensayo | DIN 50018:2013-05 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Nivel climático | AHT 1,0 S |
| Ciclos | 2 |

Ensayo de niebla salina

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración del ensayo | 96 h |

Condiciones ambientales

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente (montaje) | > 10 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 22 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % ... 55 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original) |
| Período de conservación | 2 años |

Normas y especificaciones

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------|-----------------------------|

Montaje

| | |
|-----------------|--------|
| Tipo de montaje | pegado |
|-----------------|--------|

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso

0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>



Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 40200203 |
| ECLASS-12.0 | 40200203 |
| ECLASS-13.0 | 40200203 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001777 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 55121700 |
|-------------|----------|

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso

0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso



0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>

Accesories

THERMOMARK E.300 - Impresora de transferencia térmica

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285306>



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.300 D - Impresora de transferencia térmica

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004303>



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso



0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>

THERMOMARK E.600 - Impresora de transferencia térmica

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285310>



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.600 D - Impresora de transferencia térmica

1004304

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004304>



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso



0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085260>



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - Rollo de tinta

5148007

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5148007>



Rollo de tinta, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT..., EMT..., EMLF..., PML-..., longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso

0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>



THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Impresora de transferencia térmica

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804501>



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Impresora de transferencia térmica

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804663>



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

PML-W100 (50X50)R - Placa de aviso



0830430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830430>

THERMOMARK ROLL - Impresora de transferencia térmica

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146477>



Impresora de transferencia térmica, 300 dpi, incl. cable de conexión a la red Euro, cable de conexión a la red US y cable USB. DVD con software de planificación y marcado CLIP PROJECT advanced, manuales de usuario en varios idiomas, driver de impresora y firmware Windows®. Manual de usuario en alemán/inglés en DIN A5, rollo de etiquetas EML (20x8)R en blanco, con 1000 etiquetas y cinta entintada: 50 m

THERMOMARK X1.2 - Impresora de transferencia térmica

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146231>



Impresora de transferencia térmica, peso: 10 kg, longitud: 0,446 m, anchura: 242 mm, altura: 274 mm, color: gris

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl