

0800550

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800550

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.



Etiqueta, altamente flexible, Rollo, amarillo, 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, Número de índices individuales: 1, long. rollo: 48 m, altura del campo de texto: 108 mm, anchura del campo de texto: 48000 mm

Sus ventajas

- · La etiqueta EMLF está compuesta por una lámina de PVC blanda y muy flexible que se adapta a superficies irregulares
- En el rango de temperatura de -40 °C ... 90 °C resiste la intemperie hasta 8 años
- · Atractivo aspecto de alta calidad
- 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 EMLF ... de forma personalizada según indicaciones

Datos comerciales

Código de artículo	0800550
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356606707
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.327 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.331,3 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	BE



0800550

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800550

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker
Característica del producto	Muy flexible
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

Dimensiones

Longitud del rollo	48,00 m
Altura	108 mm
Profundidad	0,07 mm

Datos del material

Grosor de lámina	60 μm
Grosor de pegamento	25 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	amarillo (RAL 1018)
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Condiciones medioambientales y de vida útil

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
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)
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada



0800550

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800550

Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
macenamiento a temperatura controlada	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Test Bb
Duración	96 h
Temperatura de ensayo	87 °C
tesistencia 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
Especificación del ensayo	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol	Prueba aprobada
[N.º CAS 67-63-0]	i lucua 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
desistencia frente a sustancias químicas, aceites y co	ombustibles
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alastation and the decree
nsayo en clima cambiante de agua condensada con	
Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S



0800550

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800550

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/transport e)	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
ntaje	
Tipo de montaje	pegado

N

Tipo de montaje	pegado



0800550

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800550

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0800550

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800550

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
FLI DEACH OVING	
EU REACH SVHC	

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es