

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236



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 de tejido, 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: 2500, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 15 mm

Sus ventajas

- · La etiqueta EMLC está compuesta por una lámina de tejido con bajas fuerzas de recuperación
- · Permite pegar etiquetas en cantos y curvaturas
- 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 EMLC ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0800236
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BG2411
Página del catálogo	Página 333 (C-3-2019)
GTIN	4046356570794
Peso por unidad (incluido el embalaje)	157 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	147,2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular	
Característica del producto	baja fuerza de recuperación	
Estado de mantenimiento de datos		
Revisión de artículo	04	
Rotulación		
Número de índices individuales	2500	
Número de etiquetas individuales por línea	5	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos	
Montaje		
Tipo de montaje	pegado	
Datos del material		
Color	amarillo (RAL 1018)	
Material	PA	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Sustancias contenidas

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 periudiciales para humectación de barniz			

no contiene siliconas ni halógenos

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	

Resistencia a los rayos ultravioleta

Resultado Prueba aprobada Duración del ensayo 96 h Procedimiento Radiación artificial con lámpara de arco de xenón	Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)	
•	sultado Prueba aprobada		
Procedimiento Radiación artificial con lámpara de arco de xenón	Duración del ensayo	96 h	
	Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón	

Almacenamiento con calor y humedad

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-78 (VDE 0468-2-78):2014-02 (conformidad)
---------------------------	---



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236



Resultado	Prueba aprobada	
Duración	96 h	
Temperatura de ensayo	40 °C	
Humedad relativa del aire	93 %	
esistencia a las temperaturas		
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)	
Duración del ensayo	240 h	
Rating 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada	
esistencia 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)	
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	
esistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles		
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)	
Duración del ensayo	168 h	
Agua salada (350 g/l) [N.° CAS -]	Prueba aprobada	
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada	
IRM 901	Prueba aprobada	
IRM 902	Prueba aprobada	
IRM 903	Prueba aprobada	
nsayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con die	óxido de azufre	
Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05	
Resultado	Prueba aprobada	
Nivel climático	AHT 1,0 S	
Ciclos	2	
nsayo de niebla salina		
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02	
Resultado	Prueba aprobada	
Duración del ensayo	96 h	
ondiciones ambientales		
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C 125 °C	
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C	
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)	
Trainedad der alle recomendada (allinacertalmento/trainsporte)	oscuro dentro del embalaje original)	



0800236

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236

Dimensiones

Anchura	15 mm
Anchura del campo de texto	15,00 mm
Altura del campo de texto	9,00 mm
Longitud	9 mm

Normas y especificaciones

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



0800236

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281103			
	ECLASS-12.0	27281103			
	ECLASS-13.0	27281103			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			



0800236

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236

Environmental product compliance

_	R٥	ш	c

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 %



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236



Accesorios

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.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236



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.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236



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 - Rollo de tinta

5145384

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5145384



Rollo de tinta, 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..., longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro



0800236

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236

THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Rollo de tinta

0800687

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800687



Rollo de tinta, 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..., longitud: 50 m, long. rollo: 50 m, anchura: 110 mm, color: negro

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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236



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

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



0800236

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800236

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