

1014230

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014230

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.

Marcador de tuberías, Rollo, verde, preimpreso, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, diámetro: 0 mm, Número de índices individuales: 250



## Sus ventajas

- Portarrollos externo, para THERMOMARK ROLL, para diámetro exterior de rollo de hasta 500 mm
- · Marcadores de tuberías para adherir, sin rotula
- · Adecuadas para uso interior y exterior
- · Identificación de tuberías según la norma DIN 2403
- Combinado con las placas de materiales peligrosos PML-GHS es posible una identificación según el reglamento de materiales peligrosos (GefStoffV)
- · Gran fuerza adhesiva
- Puntas de flecha de perforación fina posibilitan una separación sencilla de las puntas innecesarias
- · Elevada resistencia a las temperaturas
- Grupo 1 (agua)

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1014230
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2611
Clave de producto	BG2611
GTIN	4046356784269
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.686 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.686 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE



1014230

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014230

## Datos técnicos

#### Notas

Generalidades	Este artículo solo puede utilizarse con el THERMOMARK ROLL
	X1 o con un portarrollos externo.

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador instalación sin rotular
Campo de empleo	Etiquetas para tuberías
	Marcado de tuberías según DIN 2403
Construcción	Rectángulo
D. 1. 11	

#### Rotulación

Número de índices individuales	250
Numero de maioes marviadales	200

#### **Dimensiones**

Anchura	560 mm
Altura	52 mm
Longitud	52 mm
Diámetro	0,00 mm

#### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	50 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	verde (RAL 6021)
Material	Poliéster

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

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

## Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

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



1014230

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014230

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
Condiciones ambientales  Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Período de conservación	2 años
ormas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaje	
Tipo de montaje	pegado



1014230

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014230

## Clasificaciones

	ETIM 8.0	EC001777
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	55121700



1014230

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014230

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU NUI IS	
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 %

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