

Rótulo de plástico - US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - 0803879

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>)

Rótulo de plástico, con orificio, Tarjeta, plata, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, superficie útil: 45 x 10 mm, Número de índices individuales: 4



RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 055626173382
EAN	4055626173382
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16,880 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	47,5 mm
Ancho (a)	46 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °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.

Generalidades

Color	plata
Sustancias contenidas	Sin silicona
Material	PVC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	4

Rótulo de plástico - US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - 0803879

Datos técnicos

Generalidades

Número de etiquetas individuales por línea	2
Adhesivo	Acrílico
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	500 µm
Tipo de montaje, marcado	pegado

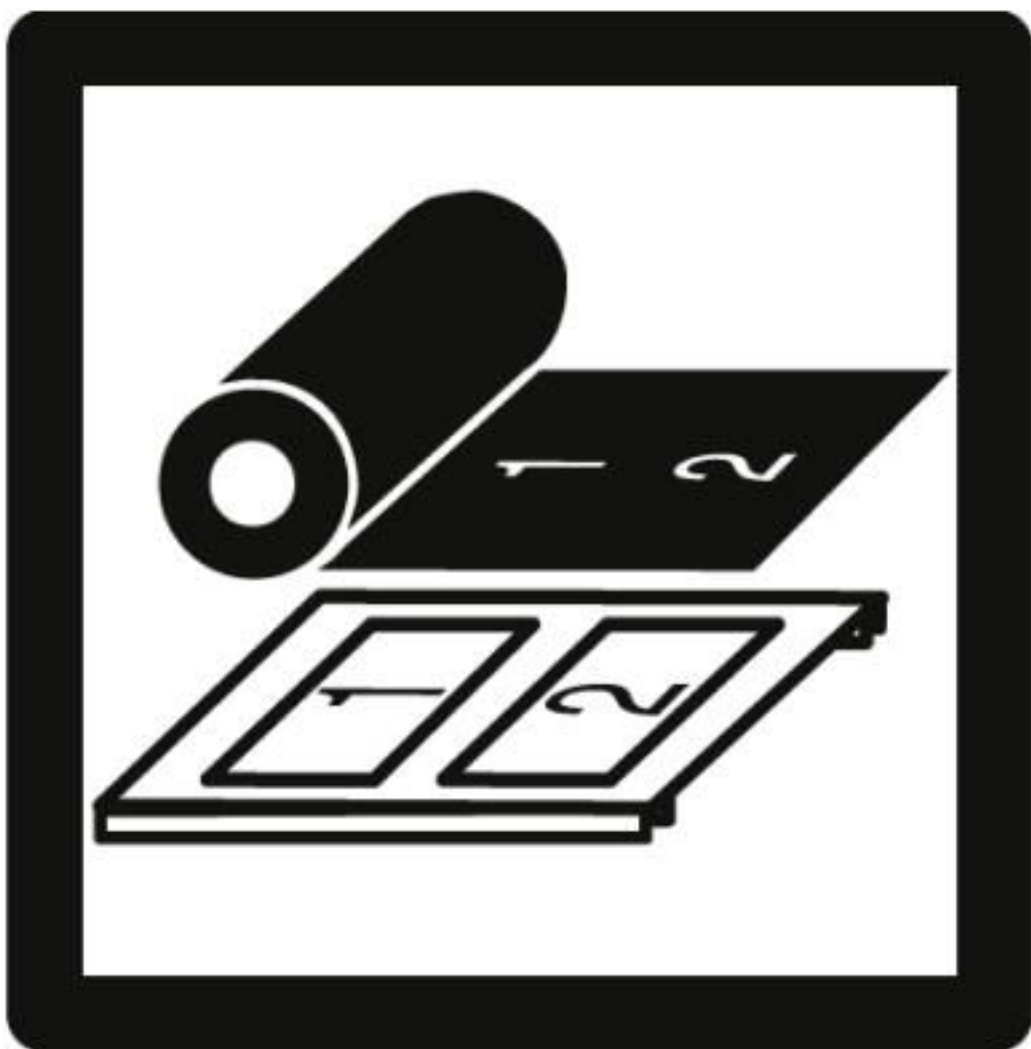
Normas y especificaciones

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

Dibujos

Rótulo de plástico - US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - 0803879

Pictograma



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 5.0	EC001288
----------	----------

Rótulo de plástico - US-EMLP-HA 30 (45X10) SR - 0803879

Clasificaciones

ETIM

ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA



<http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/>

70191766

Accesorios

Accesorios

Almacén

Almacén - TMP-US-MAG1 - 0803341



Almacén, para THERMOMARK CARD y THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US