

Hoja técnica

Nº: 060160106HT

14/12/2020

CINTA ANTIDESLIZANTE MIARCO



Descripción del producto

SopORTE: Film de PVC y grano de óxido de aluminio (grano 60).

Adhesivo: Acrílico en base solvente.

Características

Previene accidentes en zonas resbaladizas y deslizantes.

Gran durabilidad

Buena resistencia al agua y humedad

Resistencia a UV.

Uso interior y exterior.

Aplicaciones

Diseñado para superficies resbaladizas/deslizantes como escaleras, entradas de comercios, cubiertas de barcos, etc.

Doble función antideslizante + señalización.

Uso en ambiente industrial o profesional.

Formatos

Medidas	Colores	Und/caja
50 mm x 15 m	Amarillo/Negro	12
50 mm x 15 m	Negro	12
38 mm x 15 m	Negro	16
25 mm x 15 m	Negro	24
25 mm x 15 m	Transparente	12

Propiedades técnicas

Espesor	mm	0,9±0,2
Adhesión al acero (PSTC-101)	N/25mm	>14
Resistencia a la tracción	N/25mm	>40
Elongación antes de rotura ASTM (D882-02)	%	>25
Resistencia a la temperatura	°C	De -5 a +50
Test de resistencia al deslizamiento (DIN51130:2014-02)		R13 (nivel superior)

Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 21°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10°C no es recomendado. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.