

Doc.: 060160105HT

Fecha: 14/12/2020

CINTA ANTIDESLIZANTE NEGRO LUMINISCENTE BRICO

Cinta adhesiva antideslizante negra y luminiscente

VENTAJAS

- ✓ Previene accidentes en zonas resbaladizas y deslizantes
- ✓ Buena resistencia al agua
- ✓ Uso interior y exterior
- ✓ Fluorescente

#060160105HT
CINTA ANTIDESLIZANTE NEGRO
LUMINISCENTE BRICO

SECTORES



DIY & Bricolaje



Construcción/Reformas



Decoración

APLICACIONES

- ✓ Diseñado para superficies resbaladizas/deslizantes como escaleras, entradas de comercios, cubiertas de barcos, etc.
- ✓ Especial para zonas poco iluminadas, incorpora material fluorescente.

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. 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. 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. Los parámetros de producción pueden variar \pm 15%. 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


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MEDIDAS	COLOR	U/CAJA
50mm x 5M	Negro/Fluorescente	12

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	PARÁMETROS								
Espesor, mm	0,90±0,2								
Adhesión al acero, N/25mm	>14								
Resistencia a la tracción, N/25mm	40								
Elongación antes de rotura, %	25								
Resistencia a la temperatura, °C	De -5 a +50								
Test de calidad (Reach, RoHS, LEAD, DMF, Resistencia UV, Resistencia al agua)	Aprobados								
Duración fluorescencia:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tiempo de exposición:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 minutos</td> <td>5 mcd/m²</td> </tr> <tr> <td>60 minutos</td> <td>1 mcd/m²</td> </tr> <tr> <td>90 minutos</td> <td>0 mcd/m²</td> </tr> </tbody> </table> Visibilidad de la luz requiere 0,32mcd/m ²	Tiempo de exposición:		10 minutos	5 mcd/m ²	60 minutos	1 mcd/m ²	90 minutos	0 mcd/m ²
Tiempo de exposición:									
10 minutos	5 mcd/m ²								
60 minutos	1 mcd/m ²								
90 minutos	0 mcd/m ²								
Composición	Soporte: Film de PVC línea de 10 mm fluorescente y grano de óxido de aluminio (grano 60). Adhesivo: Acrílico en base solvente.								

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. 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. 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. Los parámetros de producción pueden variar ± 15%. 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.