

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

CINTA ANTIDESLIZANTE NEGRA

Nº Doc.:
060160101HT

Fecha:
12.06.2012

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva de PVC antideslizante

SOPORTE: Film de PVC.

ADHESIVO: Acrílico

PROTECTOR: Papel siliconado

CARACTERÍSTICAS

Tiene una buena resistencia al agua.

Su duración en condiciones de uso normales es superior a un año

El material del grano es óxido de aluminio.

APLICACIÓN

Especialmente diseñado para superficies deslizantes: escalones, barcos, etc...

Uso tanto interior como exterior.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Espesor	mm	0,8 ± 0,2 (Grano 60)
✓ Adhesión sobre acero	g / 25 mm	1600
✓ Fuerza Tensil	Kg / 25 mm	6
✓ Elongación	%	25
✓ Rango de Temperaturas	° C	-5 a 50

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.

El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado.

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.

Antes de utilizar el producto, 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.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.