

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO

Nº. Doc.
060050201HT

BURLETE BAJO PUERTA RÍGIDO

Fecha
26.02.2014

DESCRIPCIÓN

Burlete bajo puerta autoadhesivo de PVC rígido, con cepillo de fibra de polipropileno y perfil de acero galvanizado para insertar en la puerta.

Adhesivo: Hotmlet

Colores disponibles: Marrón, Blanco, transparente, nogal y haya.



APLICACIÓN

Producto utilizado para aplicar en la base de la puerta para impedir la entrada de corrientes de aire, polvo y ruidos.

PROPIEDADES

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
- Longitud	cm	100
- Anchura	mm	40 ± 5 (25 de PVC y 15 de cepillo)
- Densidad	g/cm ³	1,53 ± 0,02
- Límite elástico	N/mm ²	≥ 43
- Carga en la rotura	N/mm ²	≥ 38
- Elongación en la rotura	%	≥ 130
- Temperatura de reblandecimiento	°C	82 ± 2

AECOC DATA

Código EAN / UPC	Descripción	Largo (m)	Uds / caja	Color
8427492107475	BURLETE B.PUERTA RIGIDO BLANCO	1	25	Blanco
8427492107482	BURLETE B.PUERTA RIGIDO MARRON	1	25	Marrón
8427492107512	BURLETE B. PUERTA RIGIDO TRANSPARENTE	1	25	Transparente
8427492107529	BURLETE B.PUERTA RIGIDO NOGAL	1	24	Noqal
8427492107536	BURLETE B.PUERTA RIGIDO HAYA	1	24	Hava

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 21°C de temperatura y 50% 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.

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 resultantes de muestras de producción y no constituyen una 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. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación.