

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

### PRODUCTO

## BURLETE BAJO PUERTA FLEXIBLE

Nº Doc  
060050101HT

Fecha  
28.07.2016

### DESCRIPCIÓN

Burlete de PVC con adhesivo acrílico y zócalo de fieltro de 90% fibra sintética y 10% resina sintética.

### APLICACIÓN

Se aplica en la parte inferior de las puertas para aislar del viento, agua, polvo y sonido.

Reducción de consumo energético por su aislamiento de la temperatura.



### PROPIEDADES

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Densidad (ISO 1183)	g / cm <sup>3</sup>	1.30 ± 10%
Gramaje del fieltro (ISO 2286-2)	g / m <sup>2</sup>	600 ± 10%
Estabilidad dimensional (DIN 53377 30min a 120°C y 6h a 80°C)		
- Longitudinal	%	≤3
- Transversal		≤1
Temperatura de ablandamiento (ISO 306)	°C	75

### 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.  
 El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 16 °C y 32°C.  
 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. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación.  
 Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.