

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

### PRODUCTO

Nº. Doc.  
060050301HT

Fecha  
26.02.2014

## BURLETE CAUCHO

### DESCRIPCIÓN

Burlete autoadhesivo de goma EDPM extrusionada, con un perfil en forma de "E" o de "P".

El burlete Tipo "E" es para holguras de 1 a 3.5 mm.

El burlete Tipo "P" es para holguras de 2 a 5 mm.

ADHESIVO: Acrílico

ELASTÓMERO: Etileno – Propileno – Dien.

COLORES DISPONIBLES: Blanco y marrón.

### CARACTERÍSTICAS

Excelente adhesión.  
Resistente a la humedad y rayos UV.  
Impide la entrada de corrientes de aire, polvo y ruido

### APLICACIÓN

Producto utilizado para impedir la entrada de corrientes de aire, polvo, frío y ruidos. Utilizado también en carpintería, puertas blindadas, ventanas y numerosas aplicaciones industriales.



### PROPIEDADES

| PROPIEDADES  | UNIDAD DE MEDIDA  | VALOR     |
|--|-------------------|-----------|
| - Densidad   | Kg/m <sup>3</sup> | 300       |
| - Temperatura de trabajo                                     | °C                | -40 a 65  |
| - Absorción de agua  | %                 | < 3       |
| - Deformación residual<br>(Deformación 50%, 24h, 70°C/158°F) | %                 | < 75      |
| - Resistencia al ozono                                       |                   | Excelente |
| - Resistencia a bajas temperaturas,<br>(40°C/-40°F, 70h)     |                   | Excelente |
| - Resistencia a rayos UV                                     |                   | Excelente |

### AECOC DATA

| GTIN13        | Descripción                  | Largo (M) | Ancho (mm) | Uds / caja |
|---------------|------------------------------|-----------|------------|------------|
| 8427492107635 | BURLETE CAUCHO TIPO E BLANCO | 6         | 9          | 24         |
| 8427492107642 | BURLETE CAUCHO TIPO E MARRON | 6         | 9          | 24         |
| 8427492107659 | BURLETE CAUCHO TIPO P BLANCO | 6         | 9          | 24         |
| 8427492107666 | BURLETE CAUCHO TIPO P MARRON | 6         | 9          | 24         |

### 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  $\pm 15\%$ .

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 algunas de las condiciones de aplicación.