

## Descripción

Espuma de Polietileno circular extrusionada y de celda cerrada, que proporciona en la realización de juntas, soporte, estanqueidad e impermeabilidad. Usada como apoyo en el relleno con selladores de juntas de unión en los diferentes ámbitos de la construcción. Ideal para la realización de juntas de expansión, la unión de paneles y la realización de contornos de puertas y ventanas.



## Embalaje

**PR102** se presenta en rodillos continuos de un diámetro comprendido entre 6 y 50 mm en los tamaños que se indican a continuación.

Código	Color	Fondo junta	Unidad/Caja
309863	Gris	Ø6 mm	Rollo de 2.750 m
309864	Gris	Ø8 mm	Rollo de 1.820 m
309865	Gris	Ø10 mm	Caja de 600 m
309867	Gris	Ø15 mm	Caja de 250 m
309868	Gris	Ø20 mm	Caja de 150 m
309870	Gris	Ø30 mm	Caja de 180mts/barras 2m

## Información técnica

Características	Valores
Aspecto de la superficie	lisa con células cerradas
Resistencia a la temperatura	de -40 °C a +70 °C
Conservación y almacenamiento	en su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y seco a una temperatura comprendida entre +1 °C y +20 °C

## Uso/ Propósito

- El diámetro debe ser superior al ancho de la junta de la que se debe realizar el sellado.
- Coloque el perfil de Cuerda PE comprimiéndolo ligeramente en la junta.
- El perfil debe colocarse de forma que obtenga la sección indicada por el fabricante.

## A tener en cuenta

- No estire el perfil durante la aplicación.
- No dañe la superficie del perfil de Cuerda PE con una herramienta al colocarlo para evitar cualquier riesgo de creación de burbujas.

## PR102

### Espuma de polietileno (PE)

Perfil utilizado como fondo de junta en la realización de todo tipo de juntas de estanqueidad. Definición de la función del perfil según la norma NF P 85-210-3:

- delimitar la profundidad de la silicona.
- permitir la sujeción de la silicona durante su aplicación.

Su superficie, que constituye la tercera cara de la junta, no debe afectar a la deformación del producto de sellado. El fondo de junta debe ser un material comprimible y elástico que pueda resistir las presiones desarrolladas durante la fijación de la silicona. Debe seguir siendo imputrescible a la humedad y conservar la compatibilidad con las futuras siliconas y las posibles imprimaciones, así como no afectar a las deformaciones de la silicona. Las propiedades anteriores deben conservarse hasta la temperatura de +70 °C.

#### Beneficios

- permite ajustar la profundidad de la junta
- evita la adherencia de la silicona sobre tres lados
- permite ahorrar silicona

**Servicio Técnico**

tremco illbruck tiene un experimentado Servicio Técnico, el cual, le ofrecerá asistencia en cualquier consulta de producto que requiera. Para una información más detallada, servicio o consejo, por favor llama a nuestro Servicio de Atención al Cliente 01942 251400

**Garantía**

Los productos de tremco illbruck están fabricados bajo las más estrictas normativas de calidad. Cualquier producto que

haya sido aplicado (a) de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y (b) se demuestre que no ha funcionado correctamente, será sustituido sin cargo alguno. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento aunque se publique de buena fe y se considere correcto. tremco illbruck Ltd. se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de desarrollo y mejora continua de la Compañía.



**tremco illbruck SLU**  
Pol. Ind. Can Salvatella  
08210 Barberà del Vallès. Barcelona.  
España  
T: +34 9 37 19 70 05  
F: +34 937 197 499

info.es@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.es