

## Descripción

Las espumas de polietileno son espumas expandidas de celdas cerradas, de diferentes densidades, generalmente de baja densidad.

## Información técnica

Características	Valores
Colores	blanco
Densidad	30 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	Valores
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 10% de compresión</li> <li>• a 25% de compresión</li> <li>• a 30% de compresión</li> <li>• a 50% de compresión</li> <li>• a 70% de compresión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> <li>• -</li> <li>• 40 kPa</li> <li>• 85 kPa</li> <li>• 190 kPa</li> </ul>
Temperaturas de aplicación	-80 °C a +80 °C
Prescripción general	alimentario
Dimensiones	Valores:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesores</li> <li>• Anchos</li> <li>• Opciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2, 6, 8, 10, 12,15 a 20 mm</li> <li>• 6 a 1.000 mm</li> <li>• piezas cortadas, cuñas</li> </ul>
Adhesivo 1 o 2 caras	acrílico tejido
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tipos</li> <li>• soporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -20 °C a 110 °C</li> <li>• 300 N/m</li> </ul>

Los valores anteriores no deben considerarse como valores absolutos, sino como indicaciones para guiar la elección del material para un uso concreto. Temperatura mínima de aplicación (versiones adhesivas): +10 °C.

## Salud y precauciones de seguridad

Consulte la ficha de datos de seguridad antes de aplicar el producto.



## AB130

### Espumas de polietileno PE 30

Las espumas de polietileno son principalmente utilizadas para llevar a cabo la estanqueidad en la parte interior del sellado o conexiones como las carpinterías o calzos. Este tipo de espumas también pueden utilizarse como parte de los sistemas acústicos y térmicos.

\* Para aplicaciones especiales, las espumas de polietileno pueden encontrarse en distintas densidades, con doble cara adhesiva y en distintos colores.

#### Ventajas

- Alta resistencia a la compresión y luminosidad media.
- Composición química neutra, siendo compatible con todas las masillas.
- Excelente poder de aislamiento térmico, especialmente en ambientes fríos.
- Buena resistencia a los rayos UV.

**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 llame a nuestro Servicio de Atención al Cliente +34 937 197 005

**Garantía**

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

haya sido aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y 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 Group 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**  
Delegación España y Portugal  
Ronda Maiols, 1  
Edificio BMC. Local 135-137  
T: +34 9 37 19 70 05  
08192 Sant Quirze del Vallès  
Barcelona • España  
F: +34 937 197 499

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