

## Descripción

**ME241** es un ángulo de EPDM moldeado tridimensional, para ser utilizado juntamente con la membrana externa **ME220** de illbruck y la cola **OT015** de illbruck, para el sellado perimetral de carpintería, muros o muros cortina.

## Embalaje

Código	Descripción	Unidad/Caja
501924	Membrana Imperm. Ángulo Preformado en EPDM	1

## Información técnica

Características	Normas	Valor
Coefficiente de resistencia a difusión de vapor de agua	NF EN ISO 12572	$\mu + 32.000$
Permeabilidad al vapor de agua	NF EN ISO 12572	$Sd \geq 51 \text{ m}$
Dimensiones 100 x 100 (pieza plana) x 95 mm (profundidad ángulo)		100 x 100 (pieza plana) x 95 mm (profundidad ángulo)
Espesor		1,6 mm
Color		Negro
Resistencia a la temperatura		de -40 °C a + 130 °C
Almacenamiento		Sin caducidad

## Preparación

- Los sustratos deben ser sólidos, libres de polvo, desengrasados,
- Secos y libres de antiadherentes.
- Para pegar en sustratos no absorbentes, proceda a limpiar con el limpiador illbruck apropiado.
- Para unir sobre sustratos absorbentes, tipo hormigón o otros materiales comunes utilizados en la construcción, encolado, generalmente sin imprimación.
- En el caso de un encolado sobre sustratos altamente porosos o en polvo, éstos deben ser tratados de antemano con imprimación para butilo y asfálticos **ME901** o **ME902**.

## Consejos de Aplicación

El ángulo preformado **ME241** se pegará a la carcasa y/o membrana (dependiendo del tipo de instalación, ver diagramas

abajo) con la cola illbruck **OT015**, pero antes de este paso, limpie ambas superficies del ángulo **ME241** con un paño para eliminar las huellas de talco.

Aplicar los cordones de la cola **OT015** en la cara del ángulo correspondiente, posicione el ángulo y presione fuertemente. Como regla general, las superposiciones entre la membrana **ME220** y los ángulos **ME241** se hacen de acuerdo con el principio de mosaico para evitar la penetración de agua.

- **Instalación en cruz** (diagrama 1)

1<sup>er</sup> paso: pegar los 2 ángulos ME241

2<sup>do</sup> paso: unir la membrana ME220



## ME241

### Ángulo EPDM preformado

El ángulo de EPDM illbruck **ME241** se puede usar para reemplazar el corte para encajar en las esquinas de la membrana **ME220**, ya sea para proteger solo el soporte superior o para proteger los 3 o 4 lados de la carpintería.

#### Ventajas

- Facilita la instalación y evita el corte de membrana en las esquinas.
- Menor riesgo de desgarro de la membrana de EPDM.
- Impermeable y estanco.
- Excelente resistencia a los rayos UV y al ozono.
- Compatible con la cola **OT015** y la membrana de EPDM **ME220**.

- **Colocación a 3 lados** (diagrama 2)
  - 1<sup>er</sup> paso: pegar las 2 bandas verticales
  - 2<sup>do</sup> paso: pegar los 2 ángulos ME241
  - 3<sup>er</sup> paso: pegar la banda horizontal superior

- **Colocación a 4 lados:**(diagrama 3)
  - 1<sup>er</sup> paso: pegando los dos ángulos bajos ME241
  - 2<sup>do</sup> paso: pegar la banda baja horizontal
  - 3<sup>er</sup> paso: collage de las 2 bandas verticales
  - 4<sup>to</sup> paso: collage de los 2 ángulos altos ME241
  - 5<sup>to</sup> paso: pegar la banda horizontal alta

**PRECAUCIÓN:** En este tipo de instalación a 4 lados, es obligatorio asegurarse de no tener ningún riesgo de condensación detrás de la membrana.

Para más detalles, consulte las especificaciones.

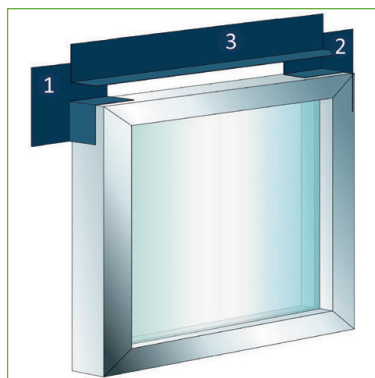


Diagrama 1

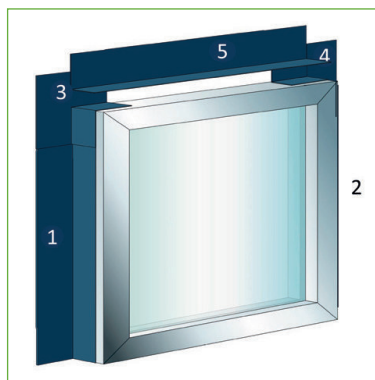


Diagrama 2

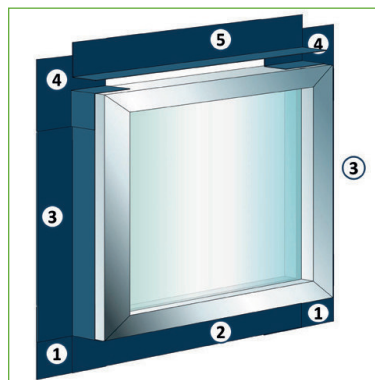


Diagrama 3

#### 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