



BNR 05391, 05390, 55703, 05395

Descripción del producto

La junta de aislamiento tesa® INSULATION protege tu hogar del frío, el calor, el ruido y la humedad. Fácil de instalar, resistente a los rayos UV y a las temperaturas. Sella de forma fiable rendijas en ventanas y puertas de entre 2 y 5 mm de ancho.

Características

- Mayor comodidad en el hogar gracias al sellado de rendijas
- Adecuado para rendijas grandes (L) de 2 a 5 mm
- Aislamiento efectivo contra el frío, el calor, el ruido y la humedad
- Instalación fácil y rápida (autoadhesivo)
- Durabilidad: 8 años
- Fácil de retirar
- Alta resistencia a los rayos UV y al ozono
- Resistente a temperaturas de -50°C a +60°C

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- Material de soporte EPDM Espuma de caucho
- Tipo de adhesivo caucho sintético
- Para desajustes de 5 mm

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| • Durabilidad | 8 years | • Resistencia a productos químicos | no |
| • Material | Sintético | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Resistencia a la humedad | si | • Sin disolventes | si |
| • Resistencia a la temperatura | si | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 60 °C | | |

tesa®

Información De Producto

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=5390A>