

tesa®

Información De Producto



BNR 05428, 05412, 55604

Descripción del producto

El burlete tesa® INSULATION protege tu hogar del frío, el calor, el ruido y la humedad. Fácil de instalar, sella huecos de 1 a 5 mm en ventanas y puertas.

Características

- Sella huecos medianos (M) de 1 a 5 mm
- Aísla contra el frío, el calor, el ruido y la humedad
- Instalación fácil y rápida (autoadhesiva)
- Durabilidad: 2 años

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

- Para desajustes de 5 mm

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| • Durabilidad | 2 years | • Resistencia a productos químicos | no |
| • Material | PP (polipropileno) | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Resistencia a la temperatura | si | • Sin disolventes | si |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 60 °C | • Temperature resistance min. | -20 °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=5428A>