

tesamoll® Silicona PREMIUM FLEXIBLE

Información De Producto

BNR 05450, 05417

Descripción del producto

El burlete de SILICONA de tesamoll® es una cinta de sellado efectiva y duradera capaz de sellar con fiabilidad incluso las brechas más grandes, típicas de puertas y ventanas viejas.

Características

- Ahorro energético hasta un 40%
- Duración hasta 15 años
- Resistente a la climatología, a los rayos UV y al ozono
- Silicona adecuada para cualquier desajuste de 1 a 7 mm
- Limpio y fácil de colocar
- Resistente a temperaturas entre -50°C hasta +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 | Tejido | • Para desajustes de | 7 mm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Potencial de ahorro de energía hasta | 40 % |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------------------------|--------|
| • Durabilidad | 15 years | • Resistencia a productos químicos | no |
| • Material | Silicona, Tejido | • 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 |

tesamoll[®] Silicona PREMIUM FLEXIBLE

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=5417>