



tesamoll® Perfil D

Información Producto

BNR 05389, 05393, 55706

Descripción del producto

El burlete de caucho CLASSIC Perfil D de tesamoll® es una tira autoadhesiva de caucho para puertas y ventanas. Corta con efectividad las corrientes en ventanas y puertas. Puede sellar huecos grandes.

Características

- Ahorro energético hasta un 40%
- Para desajustes grandes de 3 a 7 mm
- Resistente a la intemperie, a los rayos UV y al ozono
- Caucho autoadhesivo de larga duración
- Duración 8 años
- Limpio y fácil de colocar
- Se retira fácilmente sin dejar residuos
- Resistente a temperaturas de -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 | EPDM Espuma de caucho | • Para desajustes de | 7 mm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Potencial de ahorro de energía hasta | 40 % |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| • Baterías incluidas | no | • Resistencia a la temperatura máx. | 60 °C |
| • Campo de aplicación | En casa | • Resistencia a productos químicos | no |
| • Durabilidad | 8 years | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Material | Sintético, Tejido | • Se requieren baterías | no |
| • Resistencia a la humedad | si | • Sin disolventes | si |
| • Resistencia a la temperatura | si | • Temperature resistance min. | -20 °C |



tesamoll® Perfil D

Información 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=NaN>