



# tesamoll® Perfil E

## Información De Producto

BNR 05445, 05464, 55701, 05463

### Descripción del producto

El burlete de caucho CLASSIC Perfil E de tesamoll® es una cinta adhesiva de caucho, durable, para cortar corrientes. Puede reducir hasta un 20 % los costes de calefacción.

### Características

- Ahorro energético hasta un 20%
- Para desajustes grandes de 1 a 3,5 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 son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Composición del producto

- |                       |                       |                                        |        |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------------|--------|
| • Material de soporte | EPDM Espuma de caucho | • Para desajustes de                   | 3.5 mm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético      | • Potencial de ahorro de energía hasta | 20 %   |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                |                   |                               |    |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|----|
| • Durabilidad                  | 8 years           | • Resistencia a los químicos  | no |
| • Material                     | Sintético, Tejido | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Resistencia a la temperatura | si                | • Sin disolventes             | si |



# tesamoll<sup>®</sup> Perfil E

Información De Producto

## Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>