

# tesamoll® Perfil P

### Información Producto

BNR 55703, 05391, 05395, 05390

### Descripción del producto

El burlete de caucho Perfil P de tesamoll®, adhesivo, es una solución ideal para aislar ventanas. Cortavientos duradero capaz de sellar brechas, incluso muy amplias, en ventanas viejas.

#### Características

- · Ahorro energético hasta un 35%
- · Para desajustes grandes de 2 a 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 deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

#### Construcción del producto

•	Material de soporte	EPDM Espuma de	•	Para desajustes de	5 mm
		caucho	•	Potencial de ahorro de energía	35 %
•	Tipo de adhesivo	caucho sintético		hasta	

#### Propiedades / Valores de rendimiento

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



# tesamoll® Perfil P

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.

