

## tesa® Powerstrips Ganchos autoadhesivos L Rectangular



Información De Producto

BNR 58272, 58279

## Descripción del producto

Gancho autoadhesivo de plástico de gran tamaño para baño y cocina. Fijación extraíble para colgar con seguridad cualquier objeto que pese hasta 2 kg. Diseño rectangular disponible en blanco o un moderno color negro mate

#### Características

- · Fácil de montar sin agujeros, tornillos ni clavos
- · Sujeción fuerte de hasta 2 kg
- · Se quita sin dejar rastro gracias a la tecnología Powerstrips
- · Fabricado en plástico de alta calidad
- Utilizable en azulejos, vidrio, madera, plástico y una gran variedad de superficies\*
- · Ganchos reutilizables con tesa Powerstrips Large

\*No apto para su uso en espuma de poliestireno, material espumado, superficies con revestimiento antiadherente, material poroso

### **Aplicaciones**

Cómo aplicarlo paso a paso:

- 1. Limpie la superficie con alcohol o limpiacristales sin silicona.
- 2. Aplique la tira Powerstrip® Large sobre la superficie y presione durante al menos cinco segundos
- 3. Desenganche la placa base del gancho y péguela en la tira, presionando durante al menos cinco segundos
- 4. Deje que el gancho se deslice hacia abajo sobre la placa base hasta que quede bloqueado

## 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

Tipo de adhesivo
Euerza de agarre hasta
Euerza de agarre hasta

Forma de gancho Rectangular



# tesa® Powerstrips Ganchos autoadhesivos L Rectangular

## Información De Producto

## Propiedades / Valores de rendimiento

•	Campo de aplicación	Cuarto de baño,
		Cocina
		Cocina
•	Material	PS (poliestireno)
•	Resistencia a la temperatura	si
•	Resistencia a productos	no
	químicos	
•	Resistencia a UV	no
•	Resistencia al ozono	no
•	Resistente a aceites y	no
	lubricantes	

•	Reutilizable	si
•	Reutilizable con	Powerstrips Large
•	Se quita sin dejar residuos	si
•	Sin disolventes	si
•	Sustancia peligrosa	no
•	Temperatura de aplicación a	+35 °C
•	Temperatura de aplicación de	+15 °C

### 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.

