



tesa® Powerstrips Ganchos autoadhesivos S, Ovalado

Información De Producto

BNR 57533, 58275, 57519, 57543

Descripción del producto

Pequeño gancho autoadhesivo de plástico para baño y cocina. Fijación extraíble para colgar con seguridad cualquier objeto que pese hasta 1 kg. Diseño ovalado disponible en blanco, cromo, cromo mate y moderno color negro mate

Características

- Fácil de montar sin agujeros, tornillos ni clavos
- Sujeción fuerte hasta 1 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 Small
- tesa Powerstrip completamente cubierta

*No apto para su uso en espuma de poliestireno, material espumado, superficies con revestimiento antiadherente y materiales porosos

Aplicaciones

- Cómo aplicarlo paso a paso:
1. Limpie la superficie con alcohol o limpiacristales sin silicona.
 2. Aplique la tira Powerstrip® Small sobre la superficie y presione durante al menos cinco segundos
 3. Abra el gancho y pegue la parte posterior del gancho en la tira. Presione durante al menos cinco segundos
 4. Cierre y bloquee el gancho.

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 | caucho sintético | • Fuerza de agarre hasta | 1 Kg |
| • Forma de gancho | Óvalo | | |



tesa® Powerstrips Ganchos autoadhesivos S, Ovalado

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	15 °C	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Campo de aplicación	Cuarto de baño, Cocina	• Reutilizable	si
• Material	PS (poliestireno)	• Reutilizable con	Powerstrips Small
• Number of hooks	Simple	• Se quita sin dejar residuos	si
• Resistencia a la humedad	no	• Sin disolventes	si
• Resistencia a la temperatura	si	• Sustancia peligrosa	no
• Resistencia a productos químicos	no	• Temperatura de aplicación	de 20°C a 25°C
• Resistencia a UV	no	• Temperatura de aplicación a	35 °C
• Resistencia al ozono	no		

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>