



# tesa® Powerstrips Waterproof Ganchos de Plástico



## Información Producto

BNR 59701

## Descripción del producto

Los ganchos autoadhesivos impermeables de plástico Powerstrips Waterproof Hooks Plastic de tesa® son versátiles, para baños y cocinas. No dañan superficies y no necesitan perforaciones.

## Características

- Fácil de montar sin necesidad de taladro, tornillos o clavos.
- Fuerte sujeción hasta 3 kg.
- Puede retirarse sin dejar rastro, gracias a la tecnología Powerstrips Waterproof.
- Cesta de plástico de alta calidad.
- Puede utilizarse en azulejos, cristal, etc. en espacios húmedos o directamente la ducha\*.
- Especialmente diseñada para espacios húmedos (p. ej. ducha, bañera, etc.).
- Reutilizable con tiras tesa Powerstrips Waterproof.

\*Este producto no es apropiado para su utilización sobre espuma de poliestireno, materiales espumados, superficies con revestimiento antiadherente, materiales porosos.

## 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 | 2 Kg |
| • Forma de gancho  | Rectangular      | • Sin silicona           | si   |



# tesa® Powerstrips Waterproof Ganchos de Plástico

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	-15 °C	• Resistente a la humedad	si
• Baterías incluidas	no	• Resistente al agua	si
• Campo de aplicación	Cuarto de baño, Cocina	• Reutilizable	si
• Campo de aplicación	Interior	• Reutilizable con	Powerstrips Waterproof Large
• Impermeable	si	• Se quita sin dejar residuos	si
• Material	PS (poliestireno)	• Se requieren baterías	no
• Resistencia a la temperatura	si	• Sin disolventes	si
• Resistencia a la temperatura máx.	35 °C	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal
• Resistencia a productos químicos	no	• Sustancia peligrosa	si
• Resistencia a UV	no	• Temperatura de aplicación	de 20°C a 25°C
• Resistencia al ozono	no	• Temperatura de aplicación a	35 °C
• Resistente a aceites y lubricantes	no	• Temperature resistance min.	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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=NaN>