



tesa® Powerstrips Waterproof Ganchos de Plástico L Blanco



Información Producto

BNR 59781

Características

- Fácil de montar sin necesidad de taladro, tornillos o clavos.
- Fuerte sujeción hasta 2 kg.
- Puede retirarse sin dejar rastro, gracias a la tecnología Powerstrips Waterproof.
- 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.

Aplicación

How to apply:

1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation - wait for 10 seconds minimum
3. Apply the Powerstrip Waterproof Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strip - press for 5 seconds minimum
5. Let the hook slide down on the base plate until it is locked

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

- | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------|------|
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Fuerza de agarre hasta | 2 Kg |
| • Forma de gancho | Rounded square | • Sin silicona | si |



tesa® Powerstrips Waterproof Ganchos de Plástico L Blanco

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Disclaimer

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>