



tesa® Powerstrips Colgador Triple

Información Producto

BNR 58094, 58095

Descripción del producto

Ganchos Grandes Clásicos por tesa® es un colgador versátil para baños y cocinas con gran poder de sujeción.

Características

- Fáciles de montar sin necesidad de taladro, tornillos ni clavos
- Fuerte sujeción que soporta hasta 3 kg
- Fáciles de retirar sin dejar rastro gracias a la tecnología Powerstrips®
- Puede utilizarse en azulejos, cristal, madera, plástico y una amplia variedad de superficies*
- Ganchos triples reutilizables con tesa Powerstrips® Large
- Las tiras tesa Powerstrips® quedan totalmente cubiertas

*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 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 | 3 Kg |
| • Forma de gancho | Rectangular | • Sin silicona | si |



tesa® Powerstrips Colgador Triple

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	+15 °C	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Baterías incluidas	no	• Resistente a la humedad	no
• Campo de aplicación	Cocina, Cuarto de baño	• Reutilizable	si
• Campo de aplicación	Interior	• Reutilizable con	Powerstrips Large
• Impermeable	no	• 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	azulejos, Madera lisa, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal
• Resistencia a los químicos	no	• Sustancia peligrosa	no
• Resistencia a UV	no	• Temperatura de aplicación a	+35 °C
• Resistencia al agua	no	• Temperature resistance min.	15 °C
• Resistencia al ozono	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>