



tesa® Powerstrips Ganchos Grandes Ovalados

Información Producto

BNR 58013, 58063, 58050

Descripción del producto

Los Ganchos Grandes en acero inoxidable de tesa® son ganchos adhesivos plásticos grandes y ovalados. Solución versátil para cocinas y baños, con fuerte poder de sostén.

Características

- Fáciles de montar sin necesidad de taladro, tornillos ni clavos
- Fuerte sujeción que soporta hasta 2 kg
- Fáciles de retirar sin dejar rastro gracias a la tecnología Powerstrips
- Hechos de plástico de alta calidad
- Pueden utilizarse en azulejos, cristal, madera, plástico y una amplia variedad de superficies*
- Ganchos 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 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 | Óvalo | • Sin silicona | si |



tesa® Powerstrips Ganchos Grandes Ovalados

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	+15 °C	• Resistente a la humedad	no
• Baterías incluidas	no	• Resistente al agua	no
• Campo de aplicación	Cuarto de baño, Cocina	• 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 productos químicos	no	• Sustancia peligrosa	no
• 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>