



tesa® Powerbutton Gancho Cuadrado Clásico

Información Producto

BNR 59332

Descripción del producto

El gancho Powerbutton Classic de tesa® es un gancho simple cuadrado y elegante de metal para montar sin perforar ni dañar superficies. Es capaz de sostener pesos de hasta 6 kg.

Características

- Fáciles de montar sin perforación, tornillos o clavos
- Extrafuerte Soporta hasta 6kg
- Se puede retirar fácilmente de la mayoría de superficies**
- Sujeción fuerte en la mayoría de superficies*
- Resistente al agua
- Resistente a altas temperaturas
- Fabricado en acero inoxidable
- Disponible en gancho singular, doble o triple
- Ganchos reutilizables con la tecnología tesa® Powerbutton

*No fija en yeso, papel pintado, PE, PTFE o PP

**No removible de superficies yeso o papel pintado. Puede dejar residuos.

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 | Silane modified polymer | • Fuerza de agarre hasta | 6 Kg |
| • Forma de gancho | Cuadrado | | |



tesa® Powerbutton Gancho Cuadrado Clásico

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	+15 °C	• Resistencia a UV	si
• Baterías incluidas	no	• Reutilizable	si
• Campo de aplicación	Cocina, Cuarto de baño	• Se quita sin dejar residuos	si
• Campo de aplicación	Interior	• Se requieren baterías	no
• Impermeable	no	• Sin disolventes	si
• Material	Acero inoxidable	• Superficies adecuadas	azulejos, Madera lisa, La mayoría de plásticos, Cristal, Concreto, Metal, Mármol, Piedra
• Resistencia a la humedad	si	• Sustancia peligrosa	no
• Resistencia a los químicos	no	• Temperatura de aplicación a	+30 °C

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>