

tesa® Powerbutton Gancho Triple Clásico



Información De Producto

BNR 59334

Descripción del producto

El gancho triple Powerbutton Classic de tesa® puede montarse sin necesidad de orificios. Este gancho reutilizable de metal es capaz de sostener pesos de hasta 12 kg.

Características

- Fáciles de montar sin perforación, tornillos o clavos
- Extrafuerte Soporta hasta 12kg
- Se puede retirar facilmente 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

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	•	Fuerza de agarre hasta	12 Kg
		polymer			
•	Forma de gancho	Rectangular			

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Campo de aplicación	Cocina, Cuarto de	•	Se quita sin dejar residuos	si
		baño	•	Sin disolventes	si
•	Material	Acero inoxidable	•	Sustancia peligrosa	no
•	Resistencia a los químicos	no	•	Temperatura de aplicación a	+30 °C
•	Resistencia a UV	si	•	Temperatura de aplicación de	+15 °C
	Reutilizable	si			

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

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



tesa® Powerbutton Gancho Triple Clásico

Información De Producto

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.

