

tesa® Tornillo adhesivo rectangular para ladrillo y piedra 5 kg



Información Producto

BNR 77905

Descripción del producto

Tornillo adhesivo para colgar hasta 5 kg. Ideal para colgar objetos con el dorso estrecho en superficies rugosas y sólidas como el ladrillo y la piedra.

Características

- Para superficies rugosas y sólidas como ladrillo y piedra
- Máx. 5 kg por tornillo o 10kg con 2 tornillos
- Extrafino e invisible detrás del objeto
- · Se retira sin dejar rastro en superficies firmes
- · Adecuado para uso en interior y exterior

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

hasta

• Sosteniendo el poder de la tira

5 Kg

Silane modified

polymer

Construcción del producto

· Tipo de adhesivo

Propiedades / Valores de rendimiento			
Temperatura de aplicaciónCampo de aplicación	5 to 40 °C Interior y Exterior	Se quita sin dejar residuosReutilizable	si no
 Resistencia a productos químicos 	si	Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, Ladrillo, La mayoria
 Sustancia peligrosa 	no		de plásticos, Cristal,
 Resistencia a la humedad 	si		Concreto, Metal,
 Material 	Acero inoxidable,		Mármol, Piedra
	Cobre	Resistencia a la temperatura	100 °C
 Resistente a aceites y 	no	máx.	
lubricantes		• Temperature resistance min.	-40 °C
 Resistencia al ozono 	si	Resistencia a UV	si
		 Impermeable 	si



tesa® Tornillo adhesivo rectangular para ladrillo y piedra 5 kg

Información Producto

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.