



tesa[®] Tornillo adhesivo rectangular para ladrillo y piedra 2,5 kg



Información Producto

BNR 77902

Descripción del producto

Tornillo adhesivo para colgar hasta 2,5 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. 2,5kg por tornillo o 5kg 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.

Construcción del producto

- | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|------|
| • Tipo de adhesivo | Silane modified polymer | • Sosteniendo el poder de la tira hasta | 3 Kg |
|--------------------|-------------------------|---|------|

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=77902>



tesa[®] Tornillo adhesivo rectangular para ladrillo y piedra 2,5 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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=77902>