

# tesa® Tornillo adhesivo triangular para ladrillo y piedra 5 kg



5 Kg

### Información Producto

BNR 77904

#### Descripción del producto

Tornillo adhesivo para colgar hasta 5 kg. Ideal para colgar objetos con agujeros en esquina sobre 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 10 kg con 2 tornillos
- · Alineable e invisible detrás del objeto
- · Se retira sin dejar rastro en superficies firmes
- · Adecuado para uso en interior y exterior

### Información Técnica (valores promedio)

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Silane modified

polymer

## Construcción del producto

· Tipo de adhesivo

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



# tesa® Tornillo adhesivo triangular 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.