



tesa® Tiras adhesivas para azulejos y metal 3 kg



Información Producto

BNR 77761

Descripción del producto

Tiras adhesivas para usar solas o para repuesto para pegar el clavo adhesivo para azulejos y metal 3 kg. Para reutilizar el clavo adhesivo o para otros usos.

Características

- Tira para usar sola o para reutilizar el clavo adhesivo en azulejos y metal 3 kg
- Para superficies lisas y sólidas como azulejos
- Para objetos de 3 kg por tira
- Utilizable sin clavo
- Se retira sin dejar rastro

Aplicación

How to apply – Step by step1. In order to ensure the best possible bond, clean the surface with a silicone-free window cleaner or methylated spirit. The surface should be completely dry before application.

2. The Adhesive Strip should be applied first to the rougher surface. Be careful not to touch the exposed adhesive area at any time.

3. Press down evenly over the entire strip for at least 5 seconds and then remove the protective foil.

4. Now apply your object or a tesa® Adhesive Nail by aligning it on the top of the strip and then folding it down. Press down evenly all over your entire object or the entire nail for at least 5 seconds.

5. The tab should be left accessible behind your object or under the nail for easy removal.

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 | caucho sintético | • Holding power of strip up to | 3 Kg |
| • Espesor total | 650 µm | • Sin silicona | si |
| • Fuerza de agarre hasta | 3 Kg | | |



tesa® Tiras adhesivas para azulejos y metal 3 kg

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Application temperature from	-15 °C	• Reutilizable	no
• Baterías incluidas	no	• Reutilizable con	_NULL
• Campo de aplicación	Interior	• Se quita sin dejar residuos	si
• Impermeable	no	• Se requieren baterías	no
• Material	PE (polietileno)	• Sin disolventes	si
• Ozone resistance	no	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal
• Resistencia a la humedad	no	• Sustancia peligrosa	no
• Resistencia a los químicos	no	• Temperature resistance max.	35 °C
• Resistencia a UV	no	• Temperature resistance min.	5 °C
• Resistente a aceites y lubricantes	no		

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>