



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift



Información De Producto

tesafix

Descripción del producto

Cinta de espuma de PE de doble cara re-utilizable de 500 µm con una película de refuerzo

Características

- Thanks to the unique product design of InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605), foam tear and residues are a thing of the past.
- High density foam backing in combination with a PET reinforcement film allows re-usability
- Open side: Extra strong adhesive for high initial and ultimate bonding power to the object
- Covered side: Special formulation of our adhesive makes residue-free removability on many surfaces possible
- Objects equipped with InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) can be mounted and demounted to and from a wide variety of surfaces, which gives our customers freedom and flexibility.

Aplicación

tesa® 65605 es especialmente adecuado para clientes que desean montar y desmontar piezas desde y hacia una amplia variedad de superficies.

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

- | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | espuma PE | • Espesor total | 500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Color | blanco |
| • Tipo de liner | glassine | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-------|
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al corte estático | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Resistencia al suavizante | medio |
| • Resistencia a productos químicos | bueno | • Tack | bueno |
| • Resistencia al corte a 23°C | bueno | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=65605>



tesa® 65605

InvisiBond Multi Lift

Información De Producto

Adhesión a los valores

• Adhesión al Aluminio (inicial)	13 N/cm	• Adhesión a PP (inicial)	1.2 N/cm
• Adhesión al Aluminio (después de 14 días)	17 N/cm	• Adhesión al PP (después de 14 días)	3.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, after 14 days)	3 N/cm	• Adhesión a PP (después de 3 días, inicial)	1 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, initial)	2 N/cm	• Adhesión a PP (lado cubierto, después de 14 días)	1 N/cm
• Adhesión al Cristal (inicial)	13 N/cm	• Adhesión a PVC (inicial)	8 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	17 N/cm	• Adhesión al PVC (después de 14 días)	17 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, after 14 days)	3 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, after 14 days)	3 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, initial)	2 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, initial)	2 N/cm
• Adhesión a PE (inicial)	0.9 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	13 N/cm
• Adhesión al PE (después de 14 días)	3 N/cm	• Adhesión al Metal (después de 14 días)	17 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	0.9 N/cm	• Adhesión al Metal (lado cubierto, después de 14 días)	3 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, initial)	0.9 N/cm	• Adhesión al Metal (lado cubierto, inicial)	2 N/cm

Información adicional

Liner variants:* PVO brown glassine paper (71 µm)

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=65605>