



tesa® 65610 InvisiBond One Lift



Información De Producto

tesafix

Descripción del producto

tesa® 65610 Removable es una cinta de espuma de PE de doble cara equipada con una película de refuerzo de PET.

Características

- Our double-sided PE foam tapes are primarily characterized by its ability to compensate irregular surfaces, enabling high bonding power even on rough surfaces and an excellent shock absorption.
- The newly developed InvisiBond One Lift (tesa® 65610) brings an end to foam residue thanks to its unique product design: The PET reinforcement film enables undesirable foam residues to be removed quickly, easily and completely. The noticeable results for our customers are significant time and cost savings.
- PET reinforcement film to allow quick, easy and complete removability of foam residue
- Versatile adhesive for high initial and ultimate bonding power even on critical substrates

Aplicación

tesa® 65610 es especialmente adecuado para clientes que desean remover la cinta sin dejar ningún tipo de residuo.

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 | 1200 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|--|-------|
| • Elongación a la ruptura | 30 % | • Resistencia al corte a 23°C | bueno |
| • Fuerza de tensión | 27 N/cm | • Resistencia al corte estático a 40°C | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistencia al suavizante | medio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Tack | bueno |
| • Resistencia a productos químicos | bueno | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=65610>



tesa[®] 65610

InvisiBond One Lift

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Adhesión al Aluminio (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión al PVC (después de 14 días) | 4 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (después de 14 días) | 4 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 4 N/cm |
| • Adhesión a PVC (inicial) | 3 N/cm | • Adhesión al Metal (después de 14 días) | 4 N/cm |

Información adicional

Liner variants:

- PVO brown glassine paper (71 µm)

Peel Adhesion:

- Immediately: foam splitting on Steel, Aluminium
- After 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, PVC

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=65610>