



tesa[®] 65610 InvisiBond One Lift



Información Producto

One-Time Removable Foam Tape for Solid Surfaces - 1.200µm double-sided

Descripción del producto

InvisiBond One Lift (tesa[®] 65610) is a double-sided PE foam tape equipped with a PET reinforcement film. It consists of a tackified acrylic adhesive with a well-balanced performance on a wide variety of surfaces.

The main disadvantage of conventional foam tapes becomes apparent when they have to be removed: Visible foam residue remains on the substrate, which is time-consuming and costly to remove.

<span style="font-family: Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); font-size: var(--font-size-sm, 12px) ; background-color: var(--palette-white, #ffffff)

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

Aplicaciones

InvisiBond One Lift (tesa[®] 65610) is especially suitable for customers that want to remove bonded parts from non-delaminating surfaces without leaving behind unsightly foam residue. Example mounting applications include but are not limited to:

- Price label strips (shelf edge strips, shelf label holder, etc.)
- POS displays
- Exhibition sample displays
- Temporary signage
- Decorative elements for furniture

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



tesa[®] 65610

InvisiBond One Lift

Información Producto

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

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|---------|
| • 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 cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Fuerza de tensión | 27 N/cm | • Resistencia al corte a 23°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 | | |

Adhesión a los valores

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



tesa[®] 65610 InvisiBond One Lift

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/?ip=65610>