



tesa® 65610 InvisiBond One Lift



Información Producto

Cinta doble faz de espuma 65610 Removable

Descripción del producto

tesa® 65610 Removable es una cinta de espuma de PE de doble cara equipada con una película de refuerzo de PET. Consiste en un adhesivo acrílico adhesivo con un rendimiento equilibrado en una amplia variedad de superficies.

Características del producto:

- Adhesivo versátil de fuerte adhesión inmediata en diferentes sustratos
- Resistente a rayos UV, al agua y al envejecimiento
- Excelente absorción de impactos
- Removable sin dejar residuos de espuma de forma rápida, sencilla y eficiente

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 está especialmente diseñada para clientes que desean despegar piezas adheridas a superficies no delimitantes sin dejar residuos de espuma antiestéticos.

Las aplicaciones de montaje de ejemplo incluyen, entre otras:

- Porta precios
- Exhibiciones de POS
- Exhibiciones de muestra de exhibición
- Señalización temporal
- Elementos decorativos para muebles

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 |

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



tesa[®] 65610

InvisiBond One Lift

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	30 %	• Resistencia a los químicos	bueno
• Resistencia a la rotura	27 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	bueno
• Resistencia a la humedad	muy bueno	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bueno
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C	• Tack	bueno
• Resistencia a los plastificantes	medio		

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre 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 sobre Acero (inicial)	4 N/cm
• Adhesión sobre PVC (inicial)	3 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	4 N/cm

Información adicional

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)

Peel Adhesion:

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

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/?ip=65610>