



tesa® 65610

Información De Producto Information



Cinta doble cara de espuma 65610 Removible

Descripción del producto

tesa® 65610 Removible 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

- Nuestras cintas de espuma de PE de doble cara se caracterizan principalmente por su capacidad para compensar superficies irregulares, lo que permite un alto poder de adhesión incluso en superficies rugosas y una excelente absorción de impactos.
- El nuevo desarrollo de InvisiBond One Lift (tesa® 65610) pone fin a los residuos de espuma gracias a su exclusivo diseño de producto: La película de refuerzo de PET permite eliminar los residuos de espuma no deseados de forma rápida, sencilla y completa. Los resultados notables para nuestros clientes son un importante ahorro de tiempo y costes.
- Película de refuerzo de PET para permitir la eliminación rápida, fácil y completa de los residuos de espuma
- Adhesivo versátil para un alto poder de adhesión inicial y final incluso en sustratos críticos

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



tesa[®] 65610

Información De Producto Information

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 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 | | |

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

Variantes de liner:* Papel glassine marrón PVO (71 µm)

Adherencia de pelado:

- Inmediatamente: separación de la espuma en acero y aluminio
- Después de 14 días: rotura de la espuma en acero, aluminio y PVC



tesa[®] 65610

Información De Producto Information

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>