



tesa® 65610

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

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



tesa® 65610

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

Variantes de liner:

- Papel glassine marrón PV0 (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

Exclusión 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>