



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 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

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

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>