

# tesa® 65610

## Removible (un solo uso)



### Información Producto

#### Cinta doble faz de espuma 65610 Removible

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 del producto:

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

#### Main Application

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.

##### Technical Data

• Material de soporte	espuma PE	• Tipo de adhesivo	acrílico modificado
• Color	blanco	• Elongación a la ruptura	30 %
• Espesor total	1200 µm	• Resistencia a la rotura	27 N/cm

##### Adhesión sobre

• Acero (inicial)	4.0 N/cm	• Acero (después de 14 días)	4.0 N/cm
• Aluminio (inicial)	4.0 N/cm	• Aluminio (después de 14 días)	4.0 N/cm
• PVC (inicial)	3.0 N/cm	• PVC (después de 14 días)	4.0 N/cm

# tesa® 65610

## Removible (un solo uso)



### Información Producto

#### Propiedades

- |  |       |   |     |
|--|-------|---|-----|
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 80 °C | • Resistencia a los químicos                    | ●●● |
| • Resistencia a la temperatura (largo plazo) | 80 °C | • Resistencia a los plastificantes              | ●●  |
| • Tack                                       | ●●●   | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | ●●● |
| • Resistencia al envejecimiento (UV)         | ●●●   | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | ●●● |
| • Resistencia a la humedad                   | ●●●●  |   |     |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

### 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>