



tesa® 64958

Información De Producto



Espuma de PE doble faz para montaje general

Descripción del producto

tesa® 64958 espuma de PE blanca de doble faz con adhesivo de caucho sintético diseñada para aplicaciones de uso general en interiores.

tesa® 64958 se caracteriza por:

- Espuma de PE altamente adaptable.
- Alta adhesión inmediata incluso en superficies rugosas.
- Alta adhesión incluso con poca presión.
- Alta adhesión en superficies de baja energía superficial.

Aplicación

- Montaje de puntos de venta y displays.
- Colocación de avisos y señales en interiores.
- Montaje de portaprecios en supermercados y tiendas.
- Para amortiguaciones en perfiles y compensador de irregularidades al unir dos superficies en aplicaciones de interiores.

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 | • Color | blanco |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Espesor del protector | 70 µm |
| • Tipo de protector | glassine | • Gramaje del protector | 80 g/m ² |
| • Espesor total | 1050 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|--------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura | 200 % | • Resistencia a los químicos | medio |
| • Resistencia a la rotura | 7 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | medio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 60 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | • Tack | bueno |



tesa[®] 64958

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 4 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=64958>