

tesa® 64956

Información De Producto



Cinta de espuma de PE de doble cara de 800 µm

Product Description

tesa® 64956 es una cinta de espuma de PE de doble cara. La cinta tiene un adhesivo de hule sintético.

Características de tesa® 64956:

- Grosor: 800 µm
- Excelente fuerza de fijación inmediata
- Gran resistencia de adhesión incluso en sustratos de baja energía de superficie
- El soporte de espuma muy adaptable brinda una gran resistencia de adhesión en superficies rugosas o irregulares
- Cinta multiuso apta para aplicación manual o automática

Aplicación

- Fijación de molduras y perfiles (extrusiones plásticas)
- Montaje de sistemas de etiquetado de bordes de estantes
- Fijación de canales de cables
- Construcción de exhibidores en puntos de ventas
- Montaje de signos interiores
- Ayuda de montaje, prefijación

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| • Material de soporte | espuma PE | • Espesor total | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | negro/blanco |
| • Tipo de protector | glassine | • Espesor del protector | 70 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|--------|--------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 180 % | • Resistencia a los químicos | medio |
| • Resistencia a la rotura | 8 N/cm | • Resistencia al cortante | medio |
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 60 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medio |
| • Resistencia a la temperatura (largo plazo) | 40 °C | • Tack | bueno |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64956>

tesa® 64956

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 12 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 14 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 15 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 15 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 12 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 12 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 15 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 15 N/cm |

Información adicional

Variantes de revestimiento:

- Película de MOPP roja PV06 (80 µm)

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=64956>