



tesa® 62935

Información Producto



Cinta doble faz de espuma de PE 1000 µm

Descripción del producto

tesa® 62935 es una cinta de espuma PE de doble faz para aplicaciones de montaje constructivo. Consiste en una espuma PE de muy alta calidad que ofrece una alta resistencia interna y está equipada con un adhesivo acrílico modificado.

Características del producto:

- Adhesivo versátil para una muy alta adhesión inmediata en numerosos sustratos
- Muy alto nivel de adhesión final para un rendimiento de unión confiable
- Adecuada para aplicaciones en el exterior.
- Resistente a rayos UV, al agua y al envejecimiento
- Compensa la diferente expansión térmica de materiales diferentes
- Alta adhesión incluso aplicando poca presión
- Excelente resistencia a los impactos por bajas temperaturas

Aplicación

- Espejos y paneles de vidrio coloreado
- * Láminas decorativas de aluminio u otros sustratos
- * Manijas de puerta en muebles de cocina
- * Piezas de plástico moldeadas

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 | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro/blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|---------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura | 345 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Resistencia a la rotura | 12 N/cm | • Tack | bueno |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C |
| • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | bueno | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|----------|
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 2.8 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 2.7 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 8 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 3 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 12.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 17 N/cm |

Información adicional

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=62935>