



tesa® 62520

Información Producto



Cinta de espuma de PE de doble cara de 2000 µm

Descripción del producto

tesa® 62520 es una cinta de espuma de PE de doble cara para aplicaciones generales de montaje.

Características

- Buena adherencia en superficies muy rugosas
- Adhesivo versátil que ofrece una alta adhesión inmediata en numerosas superficies
- Totalmente apta para exteriores: resistente a los rayos UV, al agua y al paso del tiempo
- Alta adherencia inmediata incluso al aplicar una presión de unión baja
- Muy buena amortiguación de los golpes fríos
- Consta de un soporte de espuma de PE de célula cerrada muy maleable y un adhesivo acrílico con tack.

Aplicaciones

- Embellecedores de marcos de ventanas
- Divisores de ventanas
- Juntas antipolvo y antihumedad
- Elementos decorativos en puertas

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| • Material de soporte | espuma PE | • Espesor total | 2000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro/blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura | 170 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Fuerza de tensión | 10.2 N/cm | • Resistencia al corte a 23°C | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistencia al suavizante | medio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Tack | bueno |
| • Resistencia a productos químicos | muy bueno | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62520>



tesa® 62520

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|--------|---|--------|
| • Adhesión al ABS (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 6 N/cm | • Adhesión a PP (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 6 N/cm | • Adhesión a PS (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión a PC (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 6 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial) | 2 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 2 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión a PET (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 6 N/cm |

Información adicional

Adhesión al pelado:

Variantes de liner:

- PVO papel glassine marrón (71 µm)
- Lámina de PP transparente roja PV10 (120 µm)
- Inmediato: rotura de la espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Después de 14 días: rotura de la espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Renuncia 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=62520>