



tesa® 62932

Información Producto



Cinta de espuma de PE de doble cara de 500 µm

Descripción del producto

tesa® 62932 es una cinta de espuma de PE de doble cara para aplicaciones de montaje en construcción. Consta de un soporte de espuma de PE muy adaptable y un adhesivo acrílico con tack.

Características

- Soporte de espuma fina para huecos de diseño pequeños
- Adhesivo versátil que ofrece una alta adhesión inmediata en numerosas superficies
- Alto nivel de adhesión final, lo que garantiza la seguridad de la unión
- Totalmente apta para exteriores: resistente a los rayos UV, al agua y al paso del tiempo
- Alta fuerza de adhesión inmediata incluso cuando se aplica una baja presión de adhesión
- Muy buena amortiguación del frío

Aplicación

- Pantallas decorativas de cubierta de aluminio en productos de gama marrón
- Tiradores de puertas en muebles de cocina
- Perfiles decorativos moldeados para frigoríficos o congeladores
- Paneles de vidrio y espejos

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 | 500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro/blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|------|
| • Elongación a la ruptura | 270 % | • Resistencia a los químicos | good |
| • Resistencia a la rotura | 8 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | good |
| • Resistencia a la humedad | very good | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | good |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | good |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Tack | good |
| • Resistencia a los plastificantes | medium | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62932>



tesa® 62932

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 14 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 1.8 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 13 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 3.3 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PS (inicial) | 10.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 9 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 14.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 1.7 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 3 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 12.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 17 N/cm |

Información adicional

Variantes de liner:

- PV0 papel glassine marrón (71 µm)
- Film de PP transparente rojo PV10 (120 µm)
- Papel recubierto de PE PV14 (122 µm)
- Film de PE azul PV15 (100 µm)

Adhesión al pelado:

- Después de 14 días: rotura de la espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

Certificados UL:

- consulte nuestros certificados UL en el siguiente enlace: <https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668>

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=62932>