



tesa® 62612

Información De Producto Information



Espuma de doble cara de PE de 1600 µm

Descripción del producto

tesa® 62612 es una espuma de doble cara de PE diseñada especialmente para aplicaciones de acristalamiento en ventanas. Está formada por un soporte de espuma de PE conformable y un adhesivo acrílico puro. tesa® 62612 está certificada según la norma ift VE-08/1.

Beneficios:

- Elevada adhesión final para una unión segura
- Apta para uso de exterior: resistente a los UV, agua y envejecimiento
- Adhesión inicial baja para montaje más sencillo

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 | 1600 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | negro |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 300 % | • Resistencia a productos químicos | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 90 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Tack | medio |

Valores de adhesión

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • I Aluminio (inicial) | 7 N/cm | • PVC (inicial) | 9 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 19 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 19 N/cm |
| • I Cristal (inicial) | 19 N/cm | • I Metal (inicial) | 12 N/cm |
| • Adhesión sobre cristal (después de 14 días) | 19 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 19 N/cm |

Información adicional

Liner:

- PVO liner de papel marrón (71 µm)

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62612>



tesa[®] 62612

Información De Producto Information

Información adicional

- PV15 liner de PE azul (100 µm)

Adhesion:

- Después de 14 días: rotura de la espuma sobre acero, aluminio, PE y vidrio.

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=62612>