



tesa® 62934

Información Producto



Cinta de montaje de espuma Premium

Descripción del producto

tesa®62934 es una cinta de doble cara de espuma adecuada para aplicaciones de montaje. Se compone de un soporte de espuma de PE y un adhesivo acrílico con mucho tack. Beneficios del producto: - Adhesivo versátil para una alta adhesión en numerosos sustratos - Alto nivel de adhesión para un rendimiento seguro en el montaje - Resistencia a los rayos UV, agua y envejecimiento - Unión muy fuerte y duradera incluso realizando poca presión

Características

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Aplicaciones

- Para colgar elementos decorativos * Para utensilios de cocina * Para colgar paneles de cristal o espejos

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 | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro/blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura | 250 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Fuerza de tensión | 8 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 |



tesa® 62934

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|----------|
| • Adhesión al ABS (inicial) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión a PP (inicial) | 2.8 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (inicial) | 17 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 5.5 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión a PS (inicial) | 15 N/cm |
| • Adhesión a PC (inicial) | 15 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 17 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 17 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial) | 2.7 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 17 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 2.8 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 17 N/cm |
| • Adhesión a PET (inicial) | 12.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 17 N/cm |

Información adicional

tesa® 62934 ha estado testada por la TÜV Rheinland, en Alemania. El test confirma el rendimiento de la adhesión a largo plazo después del test climático 61215 / 61646 y de una resistencia a la temperatura de 85°C. (nº informe 21209595 TÜV).

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=62934>