



tesa[®] 4934

Información Producto



Cinta doble faz de tela

Descripción del producto

tesa[®] 4934 es una cinta doble faz con soporte de tela, laminado con adhesivo de caucho sintético grueso y de buena adherencia. El adhesivo de caucho sintético es libre de solventes. Es una cinta de montaje de uso general que se puede cortar con la mano.

Características

- El adhesivo de caucho sintético no contiene disolventes.
- tesa[®] 4934 es una cinta de montaje de uso general.
- tesa[®] 4934 es fácilmente rasgable a mano.

Aplicación

Debido al soporte textil flexible y al alto gramaje de adhesivo, esta cinta es adecuada para montaje en superficies rugosas y con fibras como por ejemplo en pisos alfombrados.

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 | tejido | • Espesor total | 200 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | blanco |
| • Tipo de protector | glassine | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | medio |
| • Resistencia a la rotura | 35 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | muy bueno |
| • Emisión de gases | muy bueno | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C | bajo |
| • Resistencia a la humedad | bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 60 °C | • Tack | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | | |



tesa[®] 4934

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 8 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 14 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 8.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 22.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial) | 16 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 14.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 24.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 24 N/cm |

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=04934>