



tesa[®] 4934

Información Producto



Cinta de doble cara de tejido.

Descripción del producto

tesa 4934 es una cinta de doble cara con soporte téxtil y con adhesivo de caucho sintético.

tesa 4934 es una cinta de montaje de uso general que se puede cortar con la mano.

Características

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa[®] 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa[®] 4934 is easily hand tearable.

Aplicaciones

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

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | muy bueno |
| • Fuerza de tensión | 35 N/cm | • Resistencia al corte a 23°C | medio |
| • Emisión de gases | muy bueno | • Resistencia al corte 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 a PE (inicial) | 8 N/cm | • Adhesión a 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 a PP (inicial) | 16 N/cm | • Adhesión al Metal (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 |

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=04934>