



tesa® 4964

Información Producto



Cinta doble faz de tela

Descripción del producto

tesa® 4964 es una cinta doble faz con soporte textil y adhesivo de caucho. La cinta es resistente al rasgado.

Adecuada para montaje en superficies irregulares. La cinta puede ser retirada en la mayoría de los casos sin dejar residuos de adhesivo.

Se recomienda hacer un test antes de aplicar la cinta sobre superficies plastificadas.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Aplicación

- Empalme de bobinas de tejido
- Piso alfombrado

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 | 390 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Color | blanco |
| • De base biológica (contenido de biocarbono) | 50 % | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Resistencia a los químicos | bajo |
| • Resistencia a la rotura | 80 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | medio |
| • Resistencia a la humedad | medio | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bajo |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 110 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medio |
| • Resistencia a los plastificantes | bueno | • Tack | muy bueno |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 7.3 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 7.2 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 7.8 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 6.8 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 7.2 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 6.9 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 7.3 N/cm | • Adhesión sobre PS (inicial) | 7.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 7.4 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 7.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 7.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 6.9 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 5.3 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 7 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 5.4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 7.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 6.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 7.6 N/cm |

Información adicional

Variantes de liner

- PVO liner de papel café (71µm).



tesa[®] 4964

Información Producto

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=04964>