



tesa® 4964

Product Information



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 % | | |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Product Information

Propiedades / Valores de rendimiento

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

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 |

Additional Information

Variantes de liner

- PVO liner de papel café (71µm).



tesa[®] 4964

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04964>