



# tesa® 4964

## Información Producto



Cinta doble faz de tela

### Descripción del producto

tesa® 4964 es una cinta doble faz con soporte de tela, laminado con adhesivo de caucho natural grueso y de buena adherencia. Es una cinta de montaje de uso general que se puede cortar con la mano. Esta cinta es particularmente amigable con el medio ambiente ya que no contiene sustancias restringidas de acuerdo con las regulaciones ambientales GB de la China y del Japón (norma VDA 278 y regulaciones del Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar del Japón).

### 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

- El adhesivo tiene un alto peso de recubrimiento que lo hace muy adecuado para aplicaciones de montaje en superficies irregulares.
- El tesa® 4964 se puede retirar en la mayoría de los casos sin dejar residuos de adhesivo de las superficies sanas.
- Adecuada para montaje de partes de espuma, plásticas, papeles pesados (cartulina), cuero y textiles

### 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<sup>®</sup> 4964

## Información Producto

### Exclusión de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>