



# tesa<sup>®</sup> 4964

## Información Producto



Cinta doble cara tejida

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4964 cinta doble cara 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



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

### Aplicación

- Empalme de bobinas de tejido.
- Moquetas.

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

- |   |                |                 |        |
|---|----------------|-----------------|--------|
| • Total sustainable product content excl. liners                  | 50 %           | • Espesor total | 390 µm |
| • Total bio-based carbon content excl. liners (acc. DIN EN 16640) |                | • Color         | blanco |
| • Material de soporte   | tejido         |                 |        |
| • Tipo de adhesivo  | caucho natural |                 |        |



# 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 (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 marrón papel glassine (71µm).

### 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>