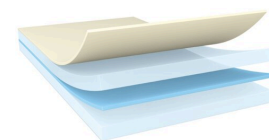


# tesa® 4967

## Información De Producto



Cinta film transparente de doble cara de 160µm

### Descripción del producto

tesa® 4967 es una cinta autoadhesiva transparente de doble cara compuesta por un soporte de PET y un adhesivo acrílico modificado.

### Características

- Poder de sujeción extremadamente alto incluso a temperaturas elevadas
- Excelente rendimiento en conversión debido al fuerte soporte PET y al reducido flujo de masa adhesiva
- Buen rendimiento de adhesión incluso en materiales de baja energía superficial (LSE)

### Aplicaciones

- Montaje de lentes en carcasas de teléfonos móviles
- Montaje de piezas de plástico ABS en la industria automotriz
- Montaje de perfiles decorativos y molduras en la industria del mueble

### 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 | PET film            | • Epesor total | 160 µm       |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado | • Color        | transparente |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura                    | 50 %      | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno     |
| • Fuerza de tensión                          | 20 N/cm   | • Resistencia al corte a 23°C                   | bueno     |
| • Resistencia a la humedad                   | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV)            | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C    | • Resistencia al suavizante                     | bueno     |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C    | • Tack  | bueno     |
| • Resistencia a productos químicos           | bueno     |   |           |

# tesa<sup>®</sup> 4967

## Información De Producto

### Valores de adhesión

• I ABS (inicial)	9.8 N/cm	• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	10.5 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	10.8 N/cm	• PP (inicial)	5.3 N/cm
• I Aluminio (inicial)	9.6 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	7 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	12.2 N/cm	• PS (inicial)	10.2 N/cm
• PC (inicial)	11.7 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	11.1 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	13.1 N/cm	• PVC (inicial)	8.9 N/cm
• PE (inicial)	5.2 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	11.9 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	5.7 N/cm	• I Metal (inicial)	12 N/cm
• PET (inicial)	9.3 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	13.4 N/cm

### Información adicional

Según el análisis VDA278, tesa 4967 no contiene ninguna sustancia individual restringida por el borrador de las regulaciones GB (China) ni por las directrices de concentración en interiores del Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar (Japón).

### Renuncia 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=4967>