



# tesa® 64621 Industry



## Información Producto

Cinta de doble faz de film transparente

### Descripción del producto

tesa® 64621 es una cinta doble faz de 90 µm con un soporte transparente de PP y un sistema adhesivo de caucho sintético (hotmelt) libre de solventes que ofrece una alta adherencia. El protector (liner) es de papel siliconado.

### Características

- Con el adhesivo termofusible, tesa® 64621 no contiene disolventes y ofrece una gran adherencia.
- \* tesa® 64621 está protegido por un forro de papel siliconizado.

### Aplicación

- Aplicaciones de fijación de uso general.
- Montaje de materiales decorativos y embalaje.
- Unión de materiales textiles, papel, plásticos y films.

### 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	film PP	• Color	transparente
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Color del protector	amarillo
• Tipo de protector	glassine	• Espesor del protector	70 µm
• Espesor total	90 µm	• Gramaje del protector	78 g/m <sup>2</sup>

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	140 %	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C
• Resistencia a la rotura	45 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	medio
• Emisión de gases	muy bueno	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bajo
• Resistencia a la humedad	bueno	• Resistencia al envejecimiento (UV)	medio
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Tack	bueno

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64621>



# tesa<sup>®</sup> 64621 Industry

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial)            | 5 N/cm   | • Adhesión sobre PVC (inicial)              | 9 N/cm   |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 6.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días)   | 9.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial)            | 8 N/cm   | • Adhesión sobre Acero (inicial)            | 10 N/cm  |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 9 N/cm   | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 15 N/cm  |

### Información adicional

Otras variantes de liner:

Película MOPP roja PV6, 80µm

## 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=64621>