



# tesa<sup>®</sup> 64621 Industry

## Información Producto

Cinta doble faz de film transparente

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 64621 cinta doble faz transparente con soporte de PP y adhesivo de caucho sintético (hotmelt).

El adhesivo de caucho sintético hotmelt es libre de disolventes y tiene un alto tack.

tesa<sup>®</sup> 64621 lleva un protector de papel siliconado.

### Características

- With the hotmelt adhesive, tesa<sup>®</sup> 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa<sup>®</sup> 64621 is protected by a siliconized paper liner.

### 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

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa<sup>®</sup> dispensers to achieve optimal results.

### Disclaimer

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>