



# tesa® 64621 Industria

## Product Information

Cinta doble faz de film transparente



## Descripción del producto

tesa® 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® 64621 lleva un protector de papel siliconado.

## 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

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

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |         |   |        |
|--|---------|---|--------|
| • Elongación a la ruptura                    | 140 %   | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | medium |
| • Resistencia a la rotura                    | 45 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | low    |
| • Resistencia a la humedad                   | good    | • Resistencia al envejecimiento (UV)            | medium |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C   | • Tack  | good   |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C   |   |        |



# tesa<sup>®</sup> 64621

## Industria

### Product Information

#### 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  |

#### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=64621>