

# tesa® 64621

## Industria

### Información De 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 al cortante (cizalladura) a 23 °C | medio |
| • Resistencia a la rotura                    | 45 N/cm | • 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 |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C   |   |       |

# tesa® 64621

## Industria

### Información De Producto

#### Adhesión a los valores

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial)            | 7 N/cm   | • Adhesión sobre PP (después de 14 días)    | 9 N/cm   |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 11 N/cm  | • Adhesión sobre PVC (inicial)              | 9 N/cm   |
| • Adhesión sobre PE (inicial)             | 5 N/cm   | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días)   | 9.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días)  | 6.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial)            | 10 N/cm  |
| • Adhesión sobre PP (inicial)             | 8 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® 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=64621>