



# tesa® 64621

## Información Producto



Cinta doble cara transparente

### Product Description

tesa 6421 es una cinta transparente de doble cara que consiste en un respaldo de PP con un sistema adhesivo de caucho sintético masivo (hotmelt).

\*Es libre de solventes y tiene alto tack

- Está protegido por un liner de papel siliconizado

### Aplicación

\*Uso de fijación general

\*Autoadhesivo para montaje de decoraciones y materiales de empaque

\*Unión de telas, papel, hojas metálicas y materiales plásticos

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

- |                         |                     |                         |              |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| • 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   | marrón       |
| • 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 | medio |
| • Adhesión                                   | High adhesion | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bajo  |
| • Resistencia a la humedad                   | bueno         | • Resistencia al envejecimiento (UV)            | medio |
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 80 °C         | • Tack  | bueno |
| • Resistencia a la temperatura (largo plazo) | 40 °C         |   |       |

### 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  |

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



# tesa<sup>®</sup> 64621

## Información Producto

### 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>