



# tesa® 64620

## Información Producto



Double-sided film tape

### Descripción del producto

tesa® 64620 is a double-sided self-adhesive tape, consisting of a white PP-carrier and a synthetic rubber adhesive mass system (hotmelt).

### Características

- tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

### Aplicación

- Floor Laying
- General purpose fixing tape

### 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	blanco
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Color del protector	marrón
• Tipo de protector	glassine	• Espesor del protector	70 µm
• Espesor total	185 µm	• Gramaje del protector	78 g/m <sup>2</sup>

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	700 %	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bueno, medio
• Resistencia a la rotura	30 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	medio, bueno
• Emisión de gases	muy bueno	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bajo
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Tack	muy bueno
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C		



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial)            | 5 N/cm    | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días)       | 10 N/cm   |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 8 N/cm    | • Adhesión sobre Acero (inicial)                | 9.5 N/cm  |
| • Adhesión sobre PP (inicial)            | 8.5 N/cm  | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días)     | 14.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 12.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, inicial) | 10.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PVC (inicial)           | 7.5 N/cm  |   |           |

### Información adicional

Suitable for plasticizer free flooring materials

### 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=64620>