



# tesa® 64620

## Información Producto



Cinta de moquetas estándar

### Descripción del producto

tesa® 64620 es una cinta de doble cara que se compone de un film de PP blanco y una masa adhesiva de caucho sintético (hotmelt). La cinta se caracteriza por estar libre de disolventes y ofrece un alta tack. Además dispone de un protector de papel siliconado.

### Características

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

### Aplicaciones

Para multitud de aplicaciones de montaje

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |                  |                         |                     |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| • Material de soporte | film PP          | • Color                 | blanco              |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético | • Color del protector   | marrón              |
| • Tipo de liner       | 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     |
| • Fuerza de tensión                          | 30 N/cm   | • Resistencia al corte a 70°C                   | medio     |
| • 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® 64620

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| • Adhesión a 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 al Metal (inicial)                | 9.5 N/cm  |
| • Adhesión a 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 al Metal (lado cubierto, inicial) | 10.5 N/cm |
| • Adhesión a PVC (inicial)               | 7.5 N/cm  |  |           |

### Información adicional

Suitable for plasticizer free flooring materials

### Renuncia 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=64620>