



# tesa® 64620

## Información Producto



Cinta doble faz fílmica (tesafix)

### Descripción del producto

tesa® 64620 es una cinta doble faz con un soporte blanco de PP de 115 µm y un sistema adhesivo de caucho sintético (hotmelt) libre de solventes que ofrece una alta adherencia.

El protector (liner) es de papel siliconado.

### Características

- tesa® 64620 está protegido por un forro de papel siliconado.
- Con el adhesivo termofusible, tesa® 64620 no contiene disolventes y ofrece una gran adherencia.

### Aplicación

Esta cinta se utiliza para

- instalación de pisos de láminas de madera, vinilo, etc. fijación de en el piso
- para la fijación temporal de objetos en general, como afiches, porta precios, en ristras, etc.

### 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     |
| • Resistencia a la rotura                    | 30 N/cm   | • Resistencia al cortante (cizalladura) 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 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

Apropiado para materiales de recubrimiento de pisos libres de plastificantes.

### 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=64620>