



# tesa<sup>®</sup> 4962

## Información Producto



Cinta de doble cara de fibra sin tejer.

### Descripción del producto

tesa 4962 es una cinta de doble cara con soporte de fibra sin tejer y adhesivo acrílico.

tesa 4962 se caracteriza por:

- Altos valores de adhesión sobre diferentes sustratos.
- Excelente adhesión sobre superficies rugosas.
- Excelente resistencia a la temperatura.

### Aplicaciones

Ensamblaje de piezas de plástico y espumas, papeles gruesos, textiles y cuero.

### 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

- |                         |                     |                         |             |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| • Tipo de liner         | papel               | • Espesor total         | 160 µm      |
| • Gramaje del protector | 80 g/m <sup>2</sup> | • Color                 | translúcido |
| • Material de soporte   | fibra sin tejer     | • Color del protector   | marrón      |
| • Tipo de adhesivo      | acrílico modificado | • Espesor del protector | 69 µm       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura                    | 3 %       | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | medio     |
| • Fuerza de tensión                          | 8 N/cm    | • Resistencia al corte a 23°C                   | bueno     |
| • Resistencia a la humedad                   | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV)            | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C    | • Tack  | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C     | • Temperature resistance min.                   | -40 °C    |
| • Resistencia a productos químicos           | bueno     |   |           |



# tesa<sup>®</sup> 4962

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| • Adhesión al ABS (inicial)                             | 11 N/cm   | • Adhesión sobre PET (después de 14 días)   | 10.5 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días)               | 12 N/cm   | • Adhesión a PP (inicial)                   | 8.5 N/cm  |
| • Adhesión al Aluminio (inicial)                        | 10 N/cm   | • Adhesión sobre PP (después de 14 días)    | 10 N/cm   |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)          | 10.5 N/cm | • Adhesión a PS (inicial)                   | 12 N/cm   |
| • Adhesión a PC (inicial)                               | 13 N/cm   | • Adhesión sobre PS (después de 14 días)    | 13 N/cm   |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días)                | 14 N/cm   | • Adhesión a PVC (inicial)                  | 11 N/cm   |
| • Adhesión sobre PC (lado cubierto, después de 14 días) | 14 N/cm   | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días)   | 15 N/cm   |
| • Adhesión a PE (inicial)                               | 6.5 N/cm  | • Adhesión al Metal (inicial)               | 11.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días)                | 7 N/cm    | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 12 N/cm   |
| • Adhesión a PET (inicial)                              | 9.5 N/cm  |   |           |

### Renuncia de responsabilidad

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=04962>