



# tesa® 4657

## Información Producto



Cinta de tejido recubierto resistente a la temperatura

### Product Description

tesa® 4657 es una cinta de tejido recubierto de altas prestaciones. El soporte de rayon de trama 148 y el adhesivo de caucho natural la hacen apropiada para prácticamente cualquier aplicación.

Características:

- se puede eliminar sin residuos incluso después de procesos a elevada temperatura
- muy resistente al envejecimiento, permitiendo aplicaciones permanentes
- elevada resistencia a los disolventes de las pinturas
- excelente para troquelar, disponible en bobinas con liner (tesa® 4657 PV9)
- disponible con baja fuerza de desbobinado (tesa® 4657 PV1)
- disponible en 2 colores: negro y gris

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Aplicación

- Enmascarado de alta temperatura de vehículos y máquinas.
- Protección de marcos en automoción
- Posibilidad de repetición de procesos en horno
- Protección temporal y permanente de agujeros
- Cobertura de agujeros de tornillos
- Fijado de cables planos en el guarnecido de los coches
- Enmascarado durante pintado con pintura al polvo



# tesa® 4657

## Información Producto

### 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  | papel                             | • Espesor total         | 290 µm   |
| • Total sustainable product content excl. liners                   | 76 %                              | • Color del protector   | amarillo |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |                                   | • Espesor del protector | 76 µm    |
| • Material de soporte  | Tejido con recubrimiento acrílico |                         |          |
| • Tipo de adhesivo   | caucho natural termoestable       |                         |          |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                             |           |   |                           |
|-----------------------------|-----------|---|---------------------------|
| • Resistencia a la abrasión | muy bueno | • Liner release force   | 0.3 N/cm                  |
| • Elongación a la ruptura   | 7.5 %     | • Malla   | 145 count per square inch |
| • Resistencia a la rotura   | 105 N/cm  | • Se puede escribir encima  | Yes                       |
| • Hand tearability          | muy bueno | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 180 °C                    |
| • Línea nítidas de corte    | muy bueno | • Water resistance  | bueno                     |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.6 N/cm |
|------------------------|----------|

### Disclaimer

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=04657>