



# tesa® 4661

## Información De Producto



Cinta de tela (gaffer)

### Descripción del producto

tesa® 4661 es una cinta de tela recubierta con una capa de acrílico y adhesivo de caucho natural con una trama de 118 hilos por pulgada. El soporte acrílico y el adhesivo de caucho natural la convierten en una cinta de alta calidad apropiada para una amplia gama de aplicaciones, especialmente apropiada como cinta de amarre.

### Aspectos sostenibles



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Características

- Alta adherencia, incluso en superficies rugosas
- Muy alta resistencia a la tracción
- Resistente a la abrasión

### Aplicación

- Enmascarado de cables
- Unión de tuberías, perfiles, etc.
- Reducción de ruidos
- Cableado
- Codificación de colores
- Sellado de cajas, tarros y tubos.

### 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 | Tejido con             | • De base biológica (por peso) | 60 %   |
|                       | recubrimiento acrílico | • Espesor total                | 300 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural         |                                |        |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04661>



# tesa® 4661

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	12 %	• Resistencia a la abrasión	muy bueno
• Resistencia a la rotura	100 N/cm	• Resistencia a la temperatura	140 °C
• Línea nítidas de corte	muy bueno	(removible del aluminio después de 30 minutos de exposición)	
• Malla	145 count per square inch	• Resistencia al agua	bueno
• Rasgable a mano	muy bueno	• Se puede escribir encima	si

### Adhesión a los valores

• Adhesión sobre acero	5.8 N/cm
------------------------	----------

### 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=04661>