



# tesa® 4671

## Información Producto



Cinta de tela (gaffer)

### Descripción del producto

tesa® 4671 es una cinta de tela (gaffer) con una trama de 120 hilos por pulgada y adhesivo de caucho natural. Por la alta cantidad de hilos por pulgada, es considerada la cinta gaffer Premium en el portafolio, para aplicaciones en arte, en la industria cinematográfica y del entretenimiento.

### Sustainable Aspects

- 51% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



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

### Características

- Alta adherencia incluso en superficies rugosas
- excelente resistencia a la tracción
- fácil de eliminar sin dejar residuos
- se puede eliminar sin dejar residuos de casi cualquier superficie
- sin olor desagradable

### Aplicación

- Marcación y demarcación de pisos para espectáculos, torneos deportivos, etc.
- Fijación de tapetes para exposiciones \* Amarres de tubos pesados, perfiles, etc.
- Aseguramiento de protección de bordes cortantes

\* Sellado de tinas y tubos

\* Recubrimiento de pisos

### 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 recubrimiento acrílico | • De base biológica (contenido de biocarbono) | 51 %   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural                    | • Espesor total                               | 280 µm |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04671>



# tesa® 4671

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	9 %	• Resistencia a la abrasión	muy bueno
• Resistencia a la rotura	70 N/cm	• Resistencia a la temperatura (30 min)	140 °C
• Adecuado para troquelar	si	• Resistencia a la temperatura (removible del aluminio después de 30 minutos de exposición)	140 °C
• Hand tearability	muy bueno	• Se puede escribir encima	si
• Línea nítidas de corte	muy bueno	• Water resistance	bueno
• Malla	120 count per square inch		

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3.8 N/cm

### Información adicional

Se recomienda hacer un ensayo en una parte pequeña de la superficie antes de utilizar el producto a gran escala. Disponible en los colores negro, blanco, gris, rojo, azul, verde, amarillo, además de 4 colores fluorescentes especiales: rosado, anaranjado, amarillo y verde.

### 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=04671>