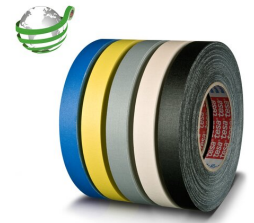




# tesa® 4661

## Información De Producto



### Cinta de ducto de altas prestaciones

#### Descripción del producto

tesa® 4661 es una cinta de ductos recubierta de una capa de acrílico. El soporte y el adhesivo de caucho natural la convierten en una cinta apropiada para cualquier aplicación.

Características:

- Elevada adhesión incluso en superficies rugosas
- Excelente resistencia a la rotura
- Resistente a la abrasión
- Disponible en 7 colores: negro, blanco, gris, amarillo, azul, rojo y verde

#### Sustainable Aspects

- 60% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

#### Características

- High adhesion, even on rough surfaces
- Very high tensile strength
- Abrasion-resistant

#### Aplicación

- 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 %	• Hand tearability	muy bueno
• Fuerza de tensión	100 N/cm	• Mesh	145 count per square inch
• Available as Spools	si	• Resistencia a la abrasión	muy bueno
• Bordes de corte rectos	muy bueno	• Resistencia a la temperatura (30 min)	140 °C
• Fácil de escribir sobre él	si	• Resistencia al agua	bueno
• Fácil de remover	si	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	140 °C

### Adhesión a los valores

- Adhesión al metal 5.8 N/cm

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



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