

# tesa® 4660

## Información De Producto



Cinta de tejido con revestimiento acrílico sobre el que se puede imprimir

### Descripción del producto

tesa® 4660 es una cinta de tela especial con revestimiento acrílico y que permite la impresión sobre su superficie, disponible en dos colores: blanco y amarillo. Cuenta con un soporte tejido de algodón de 145 mallas y un adhesivo de caucho natural termoestable. Existe una versión con liner de papel (PV9). tesa® 4660 es el material ideal para las impresoras de etiquetas, ya que es flexible, resistente a la temperatura y fácil de limpiar.

### sostenible aspectos

- 68% de contenido biológico en el producto total, excluido el soporte (en peso).



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

### Características

- Alta adherencia en casi todas las superficies
- Se elimina sin dejar residuos
- Excelente superficie en la que se puede imprimir por flexografía
- Resistencia a altas temperaturas
- Muy alta resistencia a la tracción
- Excelente cinta para troquelados, disponible con liner bajo el nombre tesa® 4660 PV9

### Aplicaciones

tesa® 4660 se utiliza principalmente para el marcado de cables y la identificación de otros elementos en dispositivos eléctricos.

- Agrupación y marcado de mazos de cables para equipos eléctricos y aislamiento
- Marcado en cajas de distribución
- Marcado en componentes eléctricos
- Cierre de latas y tubos
- Etiquetado con troqueles impresos
- Bridas para ventanas

# tesa® 4660

## Información De Producto

### 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

• Material de soporte	tejido con recubrimiento acrílico	• Espesor total	260 µm
• Tipo de adhesivo	caucho natural termoestable	• Color del protector	amarillo
• Tipo de liner	papel	• Espesor del protector	76 µm
• Contenido de carbono de origen biológico (según DIN EN 16640)	74 %		

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	7.5 %	• Resistencia a la abrasión	muy bueno
• Fuerza de tensión	100 N/cm	• Resistencia a la temperatura	180 °C
• Línea nítidas de corte	muy bueno	(removible del aluminio después de 30 minutos de exposición)	
• Malla	145 count per square inch	• Resistente al agua	_NULL
• Rasgable a mano	muy bueno	• Se puede escribir encima	si

### Valores de adhesión

• Adhesión sobre acero	4 N/cm
------------------------	--------

### Renuncia 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=4660>