



# tesa® 4671

## Información Producto



Cinta americana con revestimiento acrílico

### Descripción del producto

tesa® 4671 es una fuerte cinta de tejido con revestimiento acrílico. Se compone de un soporte de rayón tejido con una malla de 120 hilos y un adhesivo de caucho natural.

tesa® 4671 es la cinta americana premium en el surtido de aplicaciones para "Artes y entretenimiento". .

Características:

- Alta adherencia incluso en superficies rugosas
- Excelente resistencia a la tracción
- Rotulable
- Adaptable
- Fácil de eliminar sin dejar residuos
- Sin malos olores
- Superficies muy mates para negros y colores fluorescentes
- Se elimina de casi cualquier superficie sin dejar residuos
- Disponible en 10 colores: negro, blanco, gris, rojo, verde y amarillo. El producto también está disponible en cuatro colores fluorescentes especiales: rosa, naranja, amarillo y verde.

### 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

- High adhesion even on rough surfaces
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- Available in reflective and appealing neon colors
- Solvent-free production processes

### Aplicaciones

- Aplicaciones en interiores y exteriores \* Encintado y refuerzo de tuberías pesadas \* Ideal para diversas aplicaciones en el sector de los eventos \* Fijación de moquetas durante ferias \* Marcación de suelos \* Recubrimiento de bordes afilados

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



# tesa® 4671

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |                           |   |           |
|---------------------------|---------------------------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 9 %                       | • Resistencia a la abrasión   | muy bueno |
| • Fuerza de tensión       | 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                 | • Resistente al agua  | bueno     |
| • Línea nítidas de corte  | muy bueno                 | • Se puede escribir encima  | si        |
| • Malla                   | 120 count per square inch |   |           |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.8 N/cm |
|------------------------|----------|

### Información adicional

Recomendación: realice una prueba sobre la superficie de aplicación antes de usar el producto.

### 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=04671>