



tesa® 4660

Información 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.

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04660>



tesa® 4660

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 | • Espesor total | 262 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural termoestable | • Color del protector | amarillo |
| • Tipo de liner | papel | • Espesor del protector | 76 µm |
| • De base biológica (por peso) | 68 % | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-----------|---|---------------------------|
| • Elongación a la ruptura | 7.5 % | • Malla | 145 count per square inch |
| • Fuerza de tensión | 100 N/cm | • Resistencia a la abrasión | muy bueno |
| • Adecuado para troquelar | si | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 180 °C |
| • Fácil de quitar | si | • Resistencia a la temperatura (removible del aluminio después de 30 minutos de exposición) | 180 °C |
| • Hand tearability | muy bueno | • Resistente al agua | bueno |
| • Línea nítidas de corte | muy bueno | • Se puede escribir encima | si |

Adhesión a los valores

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



tesa[®] 4660

Información 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=04660>