



tesa® 4661

Información Producto



Cinta de tejido recubierto de elevadas prestaciones

Descripción del producto

tesa® 4661 es una cinta de tejido recubierto de altas prestaciones. El soporte de rayon de trama 148 y el adhesivo de caucho natural la hacen apropiada para prácticamente 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

Aplicaciones

- Enmascarado de cables
- Unión de tuberías, perfiles, etc
- Reducción de ruidos
- Cableado
- Codificado de colores
- Protección de cantos vivos
- Sellado de cajas, bidones y tubos
- Embandado de componetnes

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



tesa[®] 4661

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 (por peso) | 60 % |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Espesor total | 300 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|-----------|---|---------------------------|
| • Elongación a la ruptura | 12 % | • Malla | 145 count per square inch |
| • Fuerza de tensión | 100 N/cm | • Resistencia a la abrasión | muy bueno |
| • Disponible en bobinas de largometraje | si | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 140 °C |
| • Fácil de quitar | 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 |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 5.8 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=04661>