



tesa® 4661

Información Producto



Cinta de tejido recubierta de altas prestaciones

Product Description

tesa® 4661 cinta fuerte de tejido recubierto 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

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

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 son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------|
| • 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 |
| • Resistencia a la rotura | 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 | • Se puede escribir encima | si |
| • Hand tearability | muy bueno | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 140 °C |
| • Línea nítidas de corte | muy bueno | • Water resistance | bueno |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 5.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Disclaimer

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>