



tesa® 4651

Información Producto



Cinta de tejido de altas prestaciones

Product Description

tesa® 4651 cinta de tejido de alta calidad. El soporte acrílico y el adhesivo de caucho natural la convierten en cinta apropiada para cualquier aplicación.

Características:

- Elevada adhesión incluso en superficies rugosas
- excelente resistencia a la rotura
- corte limpio, tanto longitudinal como transversal (corte con la mano)
- permite escribir encima
- conformable

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicación

- Unión y refuerzo de tubos pesados, perfiles, etc.
- Sellado de agujeros y otras aberturas.
- Marcado de cables y líneas.
- Identificación y codificación.
- Marcado de suelos.
- Fijado y aislamiento de cables.
- Sellado de bidones y tubos.
- ... y mucho más.



tesa[®] 4651

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

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|
| • Tipo de protector | papel | • Espesor total | 310 µm |
| • Total sustainable product content excl. liners | 68 % | • Color del protector | amarillo |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | | • Espesor del protector | 76 µm |
| • Material de soporte | Tejido con recubrimiento acrílico | | |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| • Resistencia a la abrasión | muy bueno | • Malla | 145 threads/inch ² |
| • Elongación a la ruptura | 13 % | • Se puede escribir encima | si |
| • Resistencia a la rotura | 100 N/cm | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 130 °C |
| • Hand tearability | muy bueno | • Water resistance | bueno |
| • Línea nítidas de corte | muy bueno | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.3 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.