



tesa® 4651

Información Producto

Cinta de tejido recubierto de altas prestaciones

Descripción del producto

tesa® 4651 es una cinta de tejido recubierto de altas prestaciones. El soporte de rayón 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
- corte limpio tanto longitudinal como transversal (corte con la mano)
- se puede escribir
- conformable
- disponible en 8 colores: negro, blanco, gris, amarillo, azul, rojo, verde y marrón

Aplicaciones

- Unión y refuerzo de tubos pesados, perfiles, etc.
- Sellado de agujeros y otras aberturas
- Marcado de cables y líneas
- Identificado y codificado
- Marcado de suelos
- Protección de cantos vivos
- Fijado y aislado de cables
- Sellado de bidones y tubos
- ... y mucho más

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 | • Color del protector | amarillo |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Espesor del protector | 76 µm |
| • Tipo de liner | papel | • Espesor de la cinta | 310 µm |



tesa® 4651

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Resistencia a la abrasión	muy bueno	• Línea nítidas de corte	muy bueno
• Se puede escribir encima	Si	• Resistencia a la temperatura (removible del aluminio después de 30 minutos de exposición)	130 °C
• Elongación a la ruptura	13 %	• Fuerza de tensión	100 N/cm
• Hand tearability	muy bueno	• Resistente al agua	bueno
• Malla	145 threads/inch ²		

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3.3 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.