

Información Producto

Cinta de tejido recubierto de altas prestaciones

tesa® 4651 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
- 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 principales

- 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.

Datos técnicos

• Material de soporte	tejido con recubrimiento acrílico	• Resistencia a la rotura	100 N/cm
• Espesor total	310 µm	• Resistencia a la temperatura (30 min)	130 °C
• Tipo de adhesivo	caucho natural	• Malla	145 contar por pulgada cuadrada
• Elongación a la ruptura	13 %		

Adhesión sobre

- acero 3.3 N/cm

Propiedades

- | | | | |
|--------------------------------|------|-----------------------------|------|
| • Se puede cortar con la mano. | ●●●● | • Adecuado para troquelar | Si |
| • Línea nítidas de corte | ●●●● | • Resistencia a la abrasión | ●●●● |
| • Se puede escribir encima | Si | • Resistente al agua | ●●●● |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●●● bueno ●● medio ● bajo

tesa® 4651

Información Producto



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.