

tesa® 4651

Información De Producto



Descripción del producto

tesa® 4651 es una cinta de tejdo recubierto de altas prestaciones. El soporte de rayon de trama 148 y el adhesivo de caucho natural la hacen apropiada para practicamente 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

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	•	Epesor total	310 µm
		recubrimiento acrílico	•	Color del protector	amarillo
•	Tipo de adhesivo	caucho natural	•	Espesor del protector	76 μm
•	Tipo de liner	papel			
•	De base biológica (por peso)	68 %			

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Valores de adhesión

Adhesión sobre acero
3.3 N/cm



tesa® 4651

Información De Producto

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.

