

tesa® 4657

información producto



Cinta de tejido recubierto resistente a la temperatura

tesa® 4657 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:

- se puede eliminar sin residuos incluso después de procesos a elevada temperatura
- muy resistente al envejecimiento, permitiendo aplicaciones permanentes
- elevada resistencia a los disolventes de las pinturas
- excelente para troquelar, disponible en bobinas con liner (tesa® 4657 PV9)
- disponible con baja fuerza de desbobinado (tesa® 4657 PV1)
- disponible en 2 colores: negro y gris

Aplicaciones principales

- Enmascarado de alta temperatura de vehículos y máquinas.
- Protección de marcos en automoción
- Posibilidad de repetición de procesos en horno
- Protección temporal y permanente de agujeros
- Cobertura de agujeros de tornillos
- Fijado de cables planos en el guarnecido de los coches
- Enmascarado durante pintado con pintura al polvo

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	105 N/cm
• Espesor total	290 µm	• Resistencia a la temperatura (30 min)	180 °C
• Tipo de adhesivo	caucho natural termoestable	• Malla	145 contar por pulgada cuadrada
• Elongación a la ruptura	7.5 %		

Adhesión sobre

- acero 4.6 N/cm

Propiedades

• Se puede cortar con la mano.	●●●●	• Adecuado para troquelar	Si
• Línea nítidas de corte	●●●●	• Certificado acorde a	todos los principales OEM's
• Fácil de quitar	Si	• Resistencia a la abrasión	●●●●
• Se puede escribir encima	Si	• Resistente al agua	●●●●

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