

tesa® 62250

Información De Producto



Cinta de transporte y fijación manual para mazos de cables que se rasga a mano

Descripción del producto

tesa® 62250 es una cinta fílmica de BOPP para transportar y fijar mazos de cables que ofrece una excelente facilidad de rasgado a mano para su fácil aplicación en la producción de mazos de cables y piezas para automoción. Esta cinta ofrece una adherencia excelente y duradera y, gracias a su resistencia a la temperatura y su compatibilidad con cables de hasta 125 °C, puede incluso permanecer en el vehículo para fijar mazos de cables en su sitio hasta que sean necesarios para activar funciones adicionales.

Características

- Excelente capacidad de corte a mano y fácil aplicación
- Resistente a temperaturas de hasta 125 °C
- · Adhesión fiable a cables y mazos de cables
- · Adhesivo sin disolventes
- · Color transparente

Aplicación

- Fijación para el transporte de mazos y grupos de cables
- Fijación de los mazos de cables dentro del vehículo

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

•	Material de soporte	BOPP	•	Espesor total	72 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico en base agua			

Surtido de productos

Colores disponibles transparente

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	10 %	•	Rasgable a mano	SI
•	Resistencia a la rotura	23 N/cm	•	Resistencia a la abrasión	Class A
•	Amortiguación del ruido (LV312)	Class A		(mandril 10mm, LV312)	
•	Fuerza de desenrollado n / cm	2 N/cm	•	Resistencia a la temperatura	125 °C
				máx.	
			•	Temperature resistance min.	-40 °C



tesa® 62250

Información De Producto

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre acero 2.5 N/cm

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: 40–60% recommended (room climate)
- · tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Información adicional

Medida de longitud estándar: 50 m
Medida de anchura estándar: 19 mm
Diámetro del núcleo estándar: 38 mm
Pueden solicitarse otras dimensiones

Descargo 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.

