

# tesa® 62309

# Información Producto



Cinta de película de PE sin halógenos para aplicaciones básicas de flejado en el compartimiento del pasajero del automóv

#### **Product Description**

tesa® 62309 es una cinta de película de PE diseñada para flejado básico de arneses de automóviles. La fuerza de desenrollado constante, el soporte flexible y la capacidad de retiro manual permiten una aplicación uniforme y eficiente.

tesa® 62309 está optimizada para la aplicación manual.

### Características principales:

- · Sin halógenos
- · Suave y flexible
- · Retirable manualmente
- Resistencia a temperaturas de hasta 125 °C/257 °F durante 3000 h
- Resistente a las influencias ambientales
- Fuerza de desenrollado constante: optimizada para aplicación manual
- · Resistente al deterioro
- · Resistente al paso del tiempo
- · Retardante de llama
- · Bajo olor

Color: negro

### Características

- · Halogen-free
- · Soft and flexible
- · Hand-tearable
- Temperature resistance of up to 125°C (3000h)
- Resistant to environmental influences
- Constant unwind force optimized for manual application
- Flag-resistant



# tesa® 62309

# Información Producto

#### Características

- · Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Low odor

## **Aplicación**

tesa® 62309 se diseñó especialmente para requisitos de aplicación eficiente de flejado básico a temperaturas elevadas. El principal campo de aplicación es el compartimiento de pasajeros de automotores.

# Información Técnica: (valores promedio)

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

#### **Product Construction**

•	Material de soporte	film PE	•	Espesor total	95 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico			

## Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	100 %	•	Resistencia a la abrasión	Class A
•	Resistencia a la rotura	16 N/cm		(mandril 5mm, LV312)	
•	Amortiguación del ruido (LV312)	Class A	•	Temperature resistance max.	125 °C
•	Resistencia a la abrasión	Class A	•	Temperature resistance min.	-40 °C
	(mandril 10mm, LV312)				

#### Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
2 N/cm

### Información adicional

Anchos estándares: 9, 19, 25, 32 mm

Longitudes estándares: 33 m

- Son posibles casi todas las combinaciones de ancho y longitud
- · Hay otras dimensiones disponibles previa solicitud
- Diámetro estándar del núcleo: 38 mm



tesa® 62309

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.

