

# tesa® 51606

## Información Producto



Gruesa cinta de vellón de PET para una elevada amortiguación de ruidos y absorción de agua

## Descripción del producto

tesa® 51606 es una cinta de vellón de PET con un adhesivo de caucho.

Características principales:

- Elevada amortiguación de ruidos
- Alta resistencia a la abrasión
- · Excelente absorción de agua
- · Excelente aislamiento térmico

Color: negro

# **Aplicaciones**

tesa® 51606 se ha diseñado para aplicaciones en mazos de cables (habitáculo de los vehículos) y en las baterías de los vehículos eléctricos.

### 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	Fleece de Poliester	•	Epesor total	800 μm
•	Tipo de adhesivo	base de caucho			

# Propiedades / Valores de rendimiento

Elongación a la ruptura Fuerza de tensión	85 % 55 N/cm	•	Fuerza de desbobinado (ancho de rollo ? 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
Amortiguación del ruido (LV312) Conductividad térmica dirección	Class D 0.066 W/mK	•	Resistencia a la abrasión (mandril 10mm, LV312)	Class D
х-у	7.5 N/roll (30 m/min)	•	Resistencia a la abrasión (mandril 5mm, LV312)	Class C
de rollo > 9mm)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	Resistencia a la temperatura máx.	105 °C
		•	Temperature resistance min.	-40 °C

#### Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
5.5 N/cm



# tesa® 51606

### Información Producto

#### Información adicional

Anchos estándares: 19, 25 y 38 mm Longitudes estándares: 7,5 m

- Son posibles la mayoría de combinaciones de ancho y largo
- · Otras medidas disponibles a demanda
- · Diámetro estándar del núcleo: 38 mm
- Puede aplicarse como ayuda de montaje del anillo rojo

#### 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.

