

tesa® 54508 Precision Die Cuts

Información Producto

Product Description

tesa® 54508 es una cinta delgada de vellón de PET negro con alto poder adhesivo y alta adaptabilidad. El producto está optimizado para la insonorización en la industria automotriz.

Características:

- · Buenas propiedades de amortiguación del ruido
- Resistente a la abrasión
- · Suave y flexible
- Alto poder adhesivo
- · Buena resistencia al envejecimiento
- Autoextinguible

Aplicación

- · Insonorización y amortiguación de ruidos
- · Componentes amortiguadores
- Reducción de la fricción entre componentes contiguos
- · Relleno de pequeños huecos

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

•	Tipo de protector	PET	•	Color	negro
•	Espesor total	320 μm	•	Color del protector	transparente

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Resistencia a la abrasión	medio	•	Resistencia a la rotura	37 N/cm
•	Elongación a la ruptura	17 %			

Información adicional

Las propiedades de amortiguación de ruidos y resistencia a la abrasión se miden de acuerdo con la norma LV 312.

tesa® 54508 se puede entregar individualmente de acuerdo con las especificaciones del usuario en diversos tamaños.



tesa® 54508 Precision Die Cuts

Información Producto

Información adicional

Con el número de producto tesa® 60608, el material también está disponible en rollos personalizados.

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.