

tesa® 60606

Información Producto



Product Description

tesa® 60606 PV1 es una cinta gruesa de vellón de PET negro con alto poder adhesivo y alta adaptabilidad incluso en superficies de LSE. El producto está optimizado para la amortiguación de vibraciones e insonorización en la industria automotriz.

Características:

- · Bajo contenido de COV
- Buenas propiedades de amortiguación del ruido
- · Alta adherencia inicial y adhesión frente al despegado en una amplia variedad de superficies interiores
- Diseño suave y adaptable para las figuras en 3D
- Excelente resistencia a la repulsión
- · Buena resistencia al envejecimiento

& Resistente a la abrasión

• Autoextinguible (probado como compuesto con material no inflamable)

Aplicación

- Insonorización
- · Absorción de vibraciones
- Aplicación en superficies rugosas y curvas o condiciones de fijación exigentes
- Para rellenar y amortiguar 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	glassine	•	Color	negro, beige
•	Espesor total	760 μm	•	Color del protector	Marrón / Logo azul

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Adecuado para troquelar	si	•	Elongación a la ruptura	85 %
•	Resistencia a la abrasión	medio, bueno	•	Resistencia a la rotura	55 N/cm

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre PE (inicial) 3.6 N/cm



tesa® 60606

Información Producto

Información adicional

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

tesa® 60606 PV1 se puede entregar individualmente de acuerdo con las especificaciones del usuario en diversos tamaños. Con el número de producto tesa® 54506 PV1, el material también está disponible como troquelados 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.