



# tesa<sup>®</sup> 60606 PV1



## Información Producto

Premium self-adhesive PET fleece for demanding BSR applications

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 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)

### Características

- Low VOC
- Good noise damping properties
- High initial tack and peel adhesion on a wide variety of interior surfaces
- Smooth and conformable design following 3D shapes
- Excellent repulsion resistance
- Good aging resistance
- Abrasion resistance
- Self extinguishing (tested as composite with non-inflammable material)

### Aplicación

- Insonorización
- Absorción de vibraciones
- Aplicación en superficies rugosas y curvas o condiciones de fijación exigentes
- Para rellenar y amortiguar pequeños huecos

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60606>



# tesa<sup>®</sup> 60606 PV1

## Información Producto

### 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	Fleece de Poliester	• Espesor total	760 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	negro
• Tipo de protector	glassine	• Color del protector	Marrón / Logo azul

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

### Adhesión a los valores

• Adhesión sobre PE (inicial)	3.6 N/cm
-------------------------------	----------

### Información adicional

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

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

### Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60606>