

# tesa® 60303

## Información De Producto



Vellón de PET autoadhesivo premium para aplicaciones BSR exigentes

### Descripción del producto

tesa® 60303 es un vellón de PET negro y delgado con excelente poder adhesivo y gran conformabilidad incluso en superficies LSE. El producto está optimizado para la prevención de ruidos en la industria automotriz.

### Características

- Ultra bajo VOC
- Buenas propiedades de amortiguación del ruido
- Buena resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia al repulsado
- Autoextinguible (probado como compuesto con material no inflamable)
- Diseño suave y conformable que sigue formas 3D
- Alta pegajosidad inicial y adhesión por pelado en una amplia variedad de superficies interiores

### Aplicación

- Prevención de ruidos y amortiguación sonora
- Material de acolchado
- Reducción de la fricción entre componentes adyacentes
- Puenteear pequeñas separaciones

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Composición del producto

- |                     |          |                       |              |
|---------------------|----------|-----------------------|--------------|
| • Tipo de protector | PET film | • Color               | negro        |
| • Espesor total     | 230 µm   | • Color del protector | transparente |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |      |                           |         |
|---------------------------|------|---------------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Resistencia a la rotura | 37 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------------|---------|

### Adhesión a los valores

- |                               |          |
|-------------------------------|----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 2.2 N/cm |
|-------------------------------|----------|

# tesa® 60303

## Información De Producto

### Información adicional

La clase de amortiguación de ruidos C y la clase de resistencia a la abrasión A se miden según las normas SAE 2192 / ISO 6722.

### 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60303>