



# tesa® 60310

## Ultra Low VOC



### Información De Producto Information

Cinta Premium VA de terciopelo autoadhesivo para aplicaciones exigentes de eliminación de ruidos

### Descripción del producto

tesa® 60310 es una cinta negra de terciopelo de PA grueso con un excelente poder adhesivo y alta maleabilidad incluso en superficies de baja energía. El producto está optimizado para la amortiguación del ruido en la industria del automóvil.

### Características

- COV ultrabajo
- Buenas propiedades de amortiguación del ruido
- Alto tack inicial y adhesión al pelado en una amplia variedad de superficies interiores
- Diseño suave y adaptable que permite seguir formas tridimensionales
- Excelente resistencia a la repulsión
- Buena resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la abrasión
- Autoextinguible (probado como compuesto con material no inflamable)

### Aplicaciones

- Prevención del ruido y amortiguación acústica
- Material de amortiguación
- Reducción de la fricción entre componentes contiguos
- Unir pequeños huecos

### 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

- |                 |        |         |       |
|-----------------|--------|---------|-------|
| • Espesor total | 525 µm | • Color | negro |
|-----------------|--------|---------|-------|



# tesa<sup>®</sup> 60310

## Ultra Low VOC

### Información De Producto Information

#### Información adicional

La clase de amortiguación acústica E y la clase de resistencia a la abrasión D se miden según las normas SAE 2192 / ISO 6722.

#### Renuncia de responsabilidad

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=60310>