

tesa® 60310



Información De Producto

Velour VA premium autoadhesivo para aplicaciones exigentes de BSR

Descripción del producto

tesa® 60310 es un velour de PA negro y grueso, con excelente poder adhesivo y alta conformabilidad, incluso en superficies de baja energía superficial (LSE). El producto está optimizado para la prevención de ruidos en la industria automotriz.

Características

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

Aplicación

- Prevención de ruidos y amortiguación sonora
- Material de amortiguación
- Reducción de la fricción entre componentes adyacentes
- Puenteo de pequeñas holguras

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

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

tesa® 60310

Información De Producto

Información adicional

La clase de amortiguación de ruido E y la clase de resistencia a la abrasión D 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=60310>