

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
- Puentejar 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 (initial)	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>