



tesa[®] 60303 Ultra Low VOC



Produkt Information

Hochwertiges selbstklebendes PET-Vlies für anspruchsvolle BSR-Anwendungen

Produktbeschreibung

tesa[®] 60303 ist ein dünnes, schwarzes PET-Vlies mit hervorragender Klebkraft und hoher Anschließbarkeit auch auf LSE-Oberflächen. Das Produkt ist für den Lärmschutz in der Automobilindustrie optimiert.

Produktmerkmale

- Extrem niedriger VOC-Gehalt
- Gute Geräuschdämpfungseigenschaften
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Abriebfestigkeit
- Hervorragende Entnetzungsresistenz
- Selbstlöschend (geprüft als Verbundstoff mit nicht entflammbarem Material)
- Glattes und anpassungsfähiges Design nach 3D-Formen
- Hohe Anfassklebkraft und Schälhaftung auf einer Vielzahl von Innenoberflächen

Anwendung

- Geräuschvermeidung und Schalldämpfung
- Dämpfungsmaterial
- Reduktion der Reibung zwischen angrenzenden Bauteilen
- Überbrückung kleiner Spalte

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|----------|-----------------------|-------------|
| • Art der Abdeckung | PET-Film | • Farbe | schwarz |
| • Dicke | 190 µm | • Farbe der Abdeckung | transparent |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 20 % | • Reißkraft | 35 N/cm |
|---------------|------|-------------|---------|

Klebkraft

- | | |
|--------------------|----------|
| • auf PE (initial) | 2,2 N/cm |
|--------------------|----------|



tesa[®] 60303

Ultra Low VOC

Produkt Information

Weitere Informationen

Geräuschdämpfungsklasse C und Abriebfestigkeitsklasse A Messung nach SAE 2192 / ISO 6722-Normen.

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60303>