



tesa[®] 54221

Präzisionsstanzeil

Produkt Information

Premium Filz für anspruchsvolle BSR-Klapperschutz-Anwendungen

Produktbeschreibung

tesa[®] 54221 besteht aus einem schwarzen 2 mm Filz mit einer klebstarken Acrylatmasse.

Eigenschaften:

- Exzellente Geräuschkämpfungseigenschaften
- Hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit
- Alterungsbeständig
- Hohe Klebkraft
- Vibrationsabsorption
- Abriebbeständig
- Nicht entzündlich

Produktmerkmale

- Excellent noise damping properties
- Abrasion resistance
- High conformability
- High adhesive power
- Very good vibration absorbance
- Ageing resistance
- Does not ignite

Anwendung

- Geräuschkämpfung
- Vibrationsabsorption
- Für Anwendungen in feuchter Umgebung
- Spaltüberbrückung (1,1-3,6mm) zum Schutz vor Schmutz- und Lufteintritt
- Für anspruchsvolle Verklebungsbereiche wie z.B. Kurven oder 3D-Oberflächen

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

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| • Trägermaterial | Filz | • Dicke | 2000 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | PET | • Farbe der Abdeckung | transparent |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=54221>



tesa[®] 54221

Präzisionsstanzteil

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	45 %	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	mittel
• Reißkraft	86 N/cm	• Träger Flächengewicht	330 g/m ²
• Abriebfestigkeit	gut		

Weitere Informationen

Die Angaben zu den Geräuschdämpfungseigenschaften und zur Abriebbeständigkeit basieren auf Testmethode LV 312.

tesa[®] 54221 ist auch als kundenindividuelle Rollenware erhältlich unter der IBNR tesa[®] 60421.

Weitere Filz-Varianten:

tesa[®] 54236, 3,6mm, 600g/m²

tesa[®] 54211, 1,1mm, 160g/m²

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=54221>