



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

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

Eigenschaften / Leistungswerte

- Träger Flächengewicht 330 g/m²

Weitere Informationen

Die Angaben zu den Geräuschkämpfungseigenschaften 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



tesa[®] 54221

Präzisionsstanzteil

Produkt Information

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>