

Produkt Information

Premium PET-Vlies für Klapperschutzanwendungen

tesa® 60606 besteht aus einem dicken, schwarzen PET-Vlies mit einer klebstarken Acrylatmasse.

Eigenschaften:

- Exzellente Geräusch- und Vibrationsdämpfung
- Sehr abriebesständig
- Flexibel und anschmiegsam
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Selbstverlöschend

Hauptanwendungen

- Klapperschutz
- Vibrationsschutz
- Abriebschutz
- Spaltüberbrückung

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

| | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| • Trägermaterial | PET-Vlies | • Reißdehnung | 85 % |
| • Farbe | schwarz | • Reißkraft | 55 N/cm |
| • Dicke | 760 µm | • Art der Abdeckung | Trennpapier |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe der Abdeckung | braun/blauges Logo |

Klebkraft auf

- PE (initial) 3,6 N/cm

Eigenschaften

| | | | |
|--------------------|-----|--------------------|------|
| • Stanzbarkeit | Ja | • Anschmiegsamkeit | ●●●● |
| • Abriebfestigkeit | ●● | • Geräuschdämpfung | ●●● |
| • Stoßabsorption | ●●● | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

Geräuschdämpfung und Abriebeigenschaften gemäß LV312.
Auch erhältlich als Stanzteil unter der IBNR tesa® 54506.

tesa® 60606

Produkt Information



Disclaimer

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=60606>