

tesa® 60608



Produkt Information

Premium PET-Vlies für Klapperschutzanwendungen

tesa® 60608 besteht aus einem dünnen, schwarzen PET-Vlies mit einer klebstarken Acrylatmasse.

Eigenschaften:

- Flexibel und anschmiegsam
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Gute Dämpfungseigenschaften
- Abriebesständig
- Selbstverlöschend

Hauptanwendungen

- Klapperschutz
- Abriebschutz
- Spaltüberbrückung

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

• Trägermaterial	PET-Vlies	• Reißdehnung	17 %
• Farbe	schwarz	• Reißkraft	37 N/cm
• Dicke	250 µm	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Farbe der Abdeckung	braun/blauges Logo

Klebkraft auf

- PE (initial) 3,3 N/cm

Eigenschaften

• Stanzbarkeit	Ja	• Anschmiegsamkeit	●●●●
• Abriebfestigkeit	●●	• Geräuschdämpfung	●●●

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® 54508.

tesa® 60608

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=60608>