



tesa[®] 60606 PV1



Produkt Information

Premium PET-Vlies für Klapperschutzanwendungen

Produktbeschreibung

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

Produktmerkmale

- Low VOC
- Good noise damping properties
- High initial tack and peel adhesion on a wide variety of interior surfaces
- Smooth and conformable design following 3D shapes
- Excellent repulsion resistance
- Good aging resistance
- Abrasion resistance
- Self extinguishing (tested as composite with non-inflammable material)

Anwendung

- Klapperschutz
- Vibrationsschutz
- Abriebschutz
- Spaltüberbrückung

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 | PET-Vlies | • Dicke | 760 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Farbe der Abdeckung | braun/blaus Logo |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|--------------------|--------|
| • Reißdehnung | 85 % | • Abriebfestigkeit | mittel |
| • Reißkraft | 55 N/cm | • Stanzbarkeit | ja |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60606>



tesa[®] 60606 PV1

Produkt Information

Klebkraft

- auf PE (initial) 3,6 N/cm

Weitere Informationen

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

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=60606>