



tesa® 51626

Produkt Information



Polyamid-Veloursklebeband für hohe Geräuschdämmung

Produktbeschreibung

tesa® 51626 ist ein dickes Polyamid-Veloursklebeband zum Wickeln von Kabelsätzen. Es ist mit einer Acrylatklebmasse ausgerüstet.

Haupteigenschaften:

- Temperaturbeständigkeit 105°C/3000h
- Sehr hohe Geräuschdämmung
- Abriebfest

Farbe: Schwarz

Produktmerkmale

- Superior noise damping performance
- High abrasion resistance
- Stable unwind force for constant behavior when applying
- Temperature resistance 105°C/ 3000h
- Cable compatibility

Anwendung

tesa® 51626 ist speziell entwickelt für Leitungssätze im Fahrzeuginnenraum.

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 | PA velour | • Dicke | 1000 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Produktsortiment

- | | |
|--------------------|---------|
| • Available colors | schwarz |
|--------------------|---------|



tesa[®] 51626

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- Abriebfestigkeit (10mm Dorn, LV312) Class E
- Abriebfestigkeit (5mm Dorn, LV312) Class D
- Geräuschkämpfung (LV312) Class E
- Temperaturbeständigkeit max. 105 °C
- Temperaturbeständigkeit min. -40 °C

Klebkraft

- auf Stahl 3,1 N/cm

Lagerbedingungen

Storage Conditions

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Weitere Informationen

Standardlänge: 7.5 m

- Technische Daten gemäß LV 312
- Schneidbar mit dem Fingermesser.

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=51626>