



tesa® 51623

Produkt Information



PET-Vliesklebeband mit lösungsmittelfreier Kautschuk-Klebmasse

Produktbeschreibung

tesa® 51623 ist ein Klebeband zur Kabelbaumabdeckung und wird vor allem im Fahrzeuginnenraum eingesetzt. Es kombiniert wichtige Eigenschaften wie Geräuschdämpfung und Bündelungsstärke und bleibt gleichzeitig flexibel, was eine einfache Befestigung beim OEM unterstützt. tesa® 51623 ist ein PET-Vliesklebeband für Kabelbäume, mit einer lösungsmittelfreien Kautschuk-Klebmasse.

Produktmerkmale

- Geräuschdämpfungsleistung
- Grundlegende Leistung der Abriebfestigkeit
- Flexibles und glattes Erscheinungsbild
- Reißfest für sicheres Bündeln von Kabelbäumen
- Stabile Abrollkraft für konstantes Verhalten während der Anwendung
- Leistung der Alterungsbeständigkeit
- Von Hand reißbar für schnelle Anwendung
- Geruchsarm und geringe VOC-Werte

Anwendung

tesa® 51623 wurde entwickelt, um eine solide Geräuschdämpfung und eine sichere Bündelung am Kabelbaum zu gewährleisten. Das Klebeband wird hauptsächlich an Kabelbäumen im Fahrzeuginnenraum angebracht. Der Kabelbaum bleibt nach dem Anbringen des Klebebandes flexibel.

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/Zellulose-Vlies | • Dicke | 250 µm |
| • Klebmasse | kautschukbasiert | | |

Produktsortiment

- verfügbare Farben orange, schwarz



tesa® 51623

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|------------------------------------|----------------------|
| • Reißdehnung | 20 % | • Abrollkraft (Rollenbreite > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) |
| • Reißkraft | 45 N/cm | • Geräuschkämpfung (LV312) | Class C |
| • Abriebfestigkeit (10mm Dorn, LV312) | Class B | • Temperaturbeständigkeit max. | 105 °C |
| • Abriebfestigkeit (5mm Dorn, LV312) | Class A | • Temperaturbeständigkeit min. | -40 °C |

Klebkraft

- auf Stahl 2 N/cm

Lagerbedingungen

Lagerbedingungen

- 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

- Standardbreiten: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Standardlängen: 15, 25 m
- Standard-Kerndurchmesser: 38 mm
- Weitere Abmessungen nur auf Anfrage erhältlich

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=51623>