

tesa® 51623

Produkt Information



PET-Vliesband mit lösungsmittelfreiem Kautschukkleber

Produktbeschreibung

tesa® 51623 ist ein Band zur Ummantelung von Kabelbäumen, das hauptsächlich im Fahrgastraum eingesetzt wird. Es vereint wichtige Eigenschaften wie Geräuschdämpfung und Bündelungsfestigkeit und hält dabei die Kabelbäume flexibel, sodass eine einfache Montage beim OEM unterstützt wird. tesa® 51623 ist ein PET-Vliesband für Kabelbäume mit einem lösungsmittelfreien kautschukbasierten Kleber.

Produktmerkmale

- Geräuschdämpfende Eigenschaften
- Grundlegende Abriebfestigkeit
- Flexibles und glattes Erscheinungsbild
- Reißfest für sicheres Bündeln der Kabelbäume
- Stabile Abziehkraft für konstantes Verhalten beim Auftragen
- Alterungsbeständigkeit
- Von Hand reißbar für schnelle Anwendung
- Geringer Geruch und niedrige VOC-Werte

Anwendung

tesa® 51623 ist darauf ausgelegt, eine solide Geräuschdämpfung sowie eine sichere Bündelungsleistung am Kabelbaum zu bieten. Das Band wird hauptsächlich an Kabelbäumen für den Fahrgastraum eingesetzt. Der Kabelbaum bleibt nach dem Auftragen des Bands 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

Weitere Informationen

- Standardbreiten: 9, 19, 25, 32, 38 mm
- Standardlängen: 15, 25 m
- Standardkerndurchmesser: 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>