

tesaband® 54678



Produkt Information

tesa® Stanzteil

Das tesa® Stanzteil 54678 ist ein PE-extrudiertes Standardgewebeklebeband. Es besteht aus einem 45 mesh PET/Zellwollgewebe und einer Naturkautschukklebmasse. tesaband® 54678 eignet sich für vielfältige Einsatzbereiche mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften.

Merkmale:

- Hohe Klebkraft, auch auf rauen Oberflächen
- Wasser- und alterungsbeständig
- Fest, aber dennoch flexibel

Hauptanwendungen

- Verschließen von Karosserieöffnungen während der Montage im Innen- und Außenbereich

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Technische Daten

• Trägermaterial	PE-extrudiertes Gewebe	• Reisskraft	50 N/cm
• Dicke	250 µm	• Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	95 °C
• Klebmasse	Naturkautschuk	• Mesh	45 Mesh
• Reissdehnung	8 %		

Klebkraft auf

- Stahl 4,2 N/cm

Eigenschaften

- | | | | |
|----------------------|------|--------------------|-----|
| • Handeinreißbarkeit | ●●●● | • Stanzbarkeit | Ja |
| • Gerade Abrisskante | ●●● | • Abriebfestigkeit | ●●● |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

Ein tesa® Stanzteil bietet:

- Praktikabilität: schnelle und sichere Verarbeitung
- Vielseitigkeit: manuell oder maschinell applizierbar, passgenau und formstabil
- Zeitersparnis: kürzere Arbeitstakte und Rationalisierung komplexer Fertigungsabläufe
- Kostenreduzierung: kein Verschnitt und Abfall in Ihrer Fertigung

Wir empfehlen das Stanzteillagerwarensortiment tesaband® 54678 mit den folgenden Abmessungen:

Kreise: Ø 19 / 30 / 40 / 50 mm Durchmesser

tesa® 54678 ist auf Anfrage auch in kundenspezifischen Abmessungen erhältlich.

Das Stanzteil kann in Rollenform sowie auf Bögen geliefert werden.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=54678>

tesaband® 54678

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=54678>