

tesa® 54678

Präzisionsrohlinge für die permanente Lochabdeckung in der Automobilindustrie.

Produktbeschreibung:

tesa® 54678 Stanzteile werden aus flexiblem PET hergestellt, das mit einer Naturkautschuk-Klebmasse beschichtet ist. Optimiert für die Anforderungen der Automobilindustrie, wurde dieses Produkt für die Abdeckung von Löchern entwickelt, die eine hervorragende Abdichtung in Kombination mit einer sehr guten Flexibilität erfordern.

Hauptanwendung:

tesa® 54678 eignet sich besonders für die Automobilmontage zum Abdecken von Löchern im Innen- und Außenbereich der Karosserie, wie z. B. Säulen, vorderer und hinterer Boden.

Unser Ziel ist es, Ihre Anwendung vollständig zu verstehen (einschließlich der beteiligten Substrate), um das richtige Produkt für die bestmögliche Leistung zu empfehlen.

Einsatzgebiete:

- Sehr gute Verträglichkeit mit komplexen Geometrien
- Sichere Haftung auf nahezu jeder Oberfläche
- Hohe Abrieb-, Durchstoß- und Alterungsbeständigkeit
- Möglichkeit, die Position des Stempels zu verändern

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 **extrudiertes Polyethylengewebe**

Klebmasse **Naturkautschuk**

Dicke **250 µm**

Eigenschaften

Durchstoßfestigkeit **50 N/cm**

Bruchdehnung **8%**

geeignet für Stanzungen **ja**

Abriebfestigkeit **gut**

Klebkraft auf

auf Stahl **4.25 N/cm**

Weitere Informationen

Zusätzliche Informationen Wir empfehlen unsere Produktpalette mit folgenden Abmessungen:

Rollen: Durchmesser 19 / 30 / 40 / 50 mm Das Produkt tesa® 54678 ist in den vom Kunden bestellten Abmessungen erhältlich und kann je nach Anwendung und Anforderung in Form von Rollen oder Platten geliefert werden

