



tesa® 54336 Interior Sealing Patch



Produkt Information

Präzisionsstanzteil für permanente Lochverschluß-Anwendungen

Produktbeschreibung

tesa® 54336 Stanzteile bestehen aus einer selbstklebenden Polyesterfolie und werden in der Automobilindustrie für den permanenten Lochverschluss im Innen-und-Außenbereich eingesetzt.

Das Produkt wurde insbesondere für die Anwendung auf Stanzgraten oder auf GFK-Untergründen entwickelt.

Produktmerkmale

- This product is optimized for the automotive industry to cover interior holes that require excellent conformability to complex geometries, good paint anchorage and perfect sealing even under harsh conditions.

Anwendung

Das Polyesterprodukt eignet sich für alle PVC-oder Lacktrocknungsprozesse bis zu 190°C.

Stanzgrate werden durch die dicke Klebmassenschicht von 400 µm optimal umflossen und vor Korrosion geschützt.

Nach dem Elektrotauchlackierungsprozess (KTL), wo eine gute Haftung der PVC (UBS) Versiegelung zur klebmassefreien Seite erforderlich ist (z.B. Karosserieaufbau, Radkästen, Motorraum).

Vor dem Lackieren, wo gute Überlackiereigenschaften nötig sind (z.B. A/B-Säule, Türschweller, Kofferraum).

Bei der Montage zum Verschließen von Karosserieöffnungen

Auf GFK-Untergründen im Leichtbau

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 | • Dicke | 450 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | PE-beschichtetes
Papier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|------------------------|-------|
| • Durchstossfestigkeit | 440 N |
|------------------------|-------|



tesa[®] 54336

Interior Sealing Patch

Produkt Information

Weitere Informationen

Auf Anfrage erhältlich in kundenspezifischen Formaten

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=54336>