



# tesa<sup>®</sup> 54338

## Produkt Information



## Verschließen von Karosserieöffnungen

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 54338 Stanzteile bestehen aus einer selbstklebenden Polyesterfolie und werden in der Automobilindustrie für den permanenten Lochverschluss im Innen-und-Außenbereich eingesetzt.

Die Stanzteile werden auf einem weißen Glassine-Liner angeliefert, der für Lackanwendungen empfohlen wird.

### Produktmerkmale

- High transparency for secure application
- Easy quality control
- Superb conformability to complex geometries
- High temperature resistance up to 160°C
- Reliable corrosion protection
- Good paint anchorage and UBC (PVC) compatibility
- Paint shop approved liner
- Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion to steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

### Anwendung

Das Polyesterprodukt eignet sich für alle PVC-oder Lacktrocknungsprozesse bis zu 200°C.

Nach dem Elektrotacklackierungsprozess (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.

### 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-Film              | • Dicke | 95 µm       |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Farbe | transparent |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier           |         |             |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |          |                                     |        |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 160 °C |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=54338>



# tesa<sup>®</sup> 54338

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Wir empfehlen das Lagerwarensortiment mit den folgenden Stanzteilabmessungen:

Kreise: Ø 19/ 30/ 40/ 50 mm

Auf Anfrage auch erhältlich in kundenspezifischen Formaten und/oder mit Bedruckung als Positionierhilfe.

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=54338>