



# tesa<sup>®</sup> 54715 Noise Blocker Standard



## Produkt Information

Lösung für geräuschkämpfenden, permanenten Lochverschluss

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 54715 ist ein dickes, mineralisch gefülltes Polyolefin mit hoher Klebkraft für den dauerhaften Verschluss von Karosserieöffnungen. Der Einsatz des Materials bewirkt eine Geräuschreduzierung/-dämpfung und lässt sich auch in schwer zugänglichen Karosseriebereichen sicher verkleben.

Eigenschaften:

- Hohes Flächengewicht von 1,8kg/m<sup>2</sup>
- Signifikante Reduzierung und Absorbierung von Geräuschen im Fahrzeuginnenraum, unabhängig von der Lochgröße
- Schnell und sicher zu verkleben. Die spezielle Klebmasse ermöglicht eine sichere Abdichtung

## Produktmerkmale

- Excellent acoustic insulation due to high area density 1.8kg/m<sup>2</sup>
- Secure adhesion on almost all substrates
- Good sealing properties

## Anwendung

tesa<sup>®</sup> 54715 wurde speziell entwickelt für den permanenten Verschluss von Karosserieöffnungen und einer damit einhergehenden, signifikanten Reduzierung des Geräuschpegels im Fahrzeuginnenraum. Die akustischen Dämpfungseigenschaften sind vergleichbar mit denen einer Karosserie ohne Löcher.

## 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    | Polyolefin            | • Dicke | 1140 µm |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Farbe | grau    |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier           |         |         |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |       |                                     |                   |
|----------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------|
| • Chemikalienbeständigkeit | gut   | • Flammbeständigkeit                | selbstverlöschend |
| • Durchstossfestigkeit     | 215 N | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 100 °C            |

## Weitere Informationen

tesa<sup>®</sup> 54715 ist als individuelles Stanzteil gemäß Kundenwunsch entweder auf Rolle oder als Bogenware erhältlich. Unsere Prozeßingenieure unterstützen Sie bei der Optimierung der Applikationsprozesse mit individuellen Lösungen und Verarbeitungsgeräten zur Sicherung Ihrer Produktivität.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=54715>



# tesa<sup>®</sup> 54715 Noise Blocker Standard

Produkt Information

## 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=54715>