

## Technisches Datenblatt

## S 3302a/4,5-10



S 3302a/4,5-10 ist eine strapazierfähige Rundnoppenmatte auf NR/SBR-Basis, oberflächenkaschiert mittels eines Spezialklebstoffs auf einen Polyethylenschaum.

| Allgemeine technische Daten                |                      |                        |
|--|----------------------|------------------------|
| Dicke                                      | [mm]                 | ca. 15,0               |
| Flächengewicht                             | [kg/m <sup>2</sup> ] | ca. 6,0                |
| Wärmebeständigkeit langfristig bis         | [°C]                 | 90                     |
| Kältebeständigkeit bis                     | [°C]                 | - 40 °C                |
| Shore A Härte                              |                      | ca. 80                 |
| Brennbarkeit nach DIN 75 200/<br>FMVSS 302 |                      | Brennrate < 100 mm/min |

**Anwendung:** Luftschalldämmung, Wärmeisolation

**Einsatzbereiche:** Bodenmatte in Fahrzeugen, Kabinen

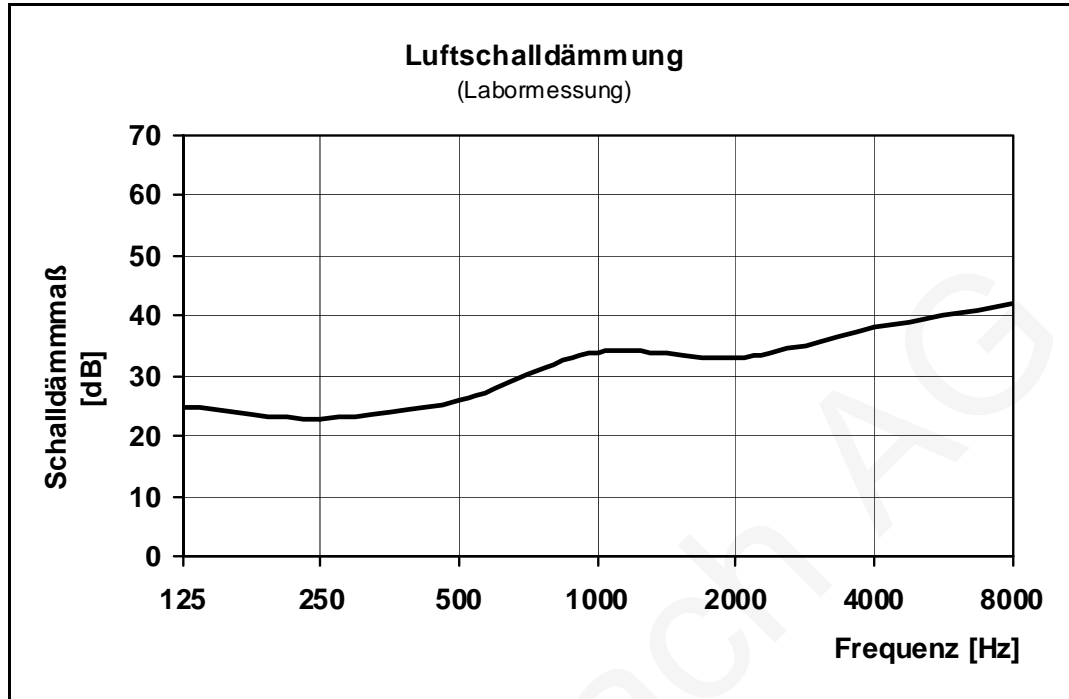
**Verarbeitung:** Mechanische Befestigung  
Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C

**Lagerung:** Trocken bei einer Temperatur von 18 - 35 °C  
Lagerzeit: unbegrenzt

**Lieferform:** Die Platten sind als Standardformat lieferbar in den Maßen 1000 x 1600 mm,  
andere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

## Technisches Datenblatt

## S 3302a/4,5-10



Die technischen Daten (Mittelwerte) sowie Materialangaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Vorfeld des eigentlichen Einsatzes. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.