

Technisches Datenblatt

S 3302a/4,5-10



S 3302a/4,5-10 ist eine strapazierfähige Rundnoppenmatte auf NR/SBR-Basis (Härte ca. 80 Shore A), oberflächenkaschiert mittels eines Spezialklebstoffs auf einen Polyethylenschaum.

Allgemeine technische Daten		
Dicke	[mm]	ca. 15,0
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 6,0
Wärmebeständigkeit langfristig bis	[°C]	90
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 40 °C
Brennbarkeit nach DIN 75 200 und FMVSS 302		< 100 mm/min

Anwendung: Wärmeisolation

Einsatzbereiche: Fahrzeugkabinen, Bodenmatten, usw.

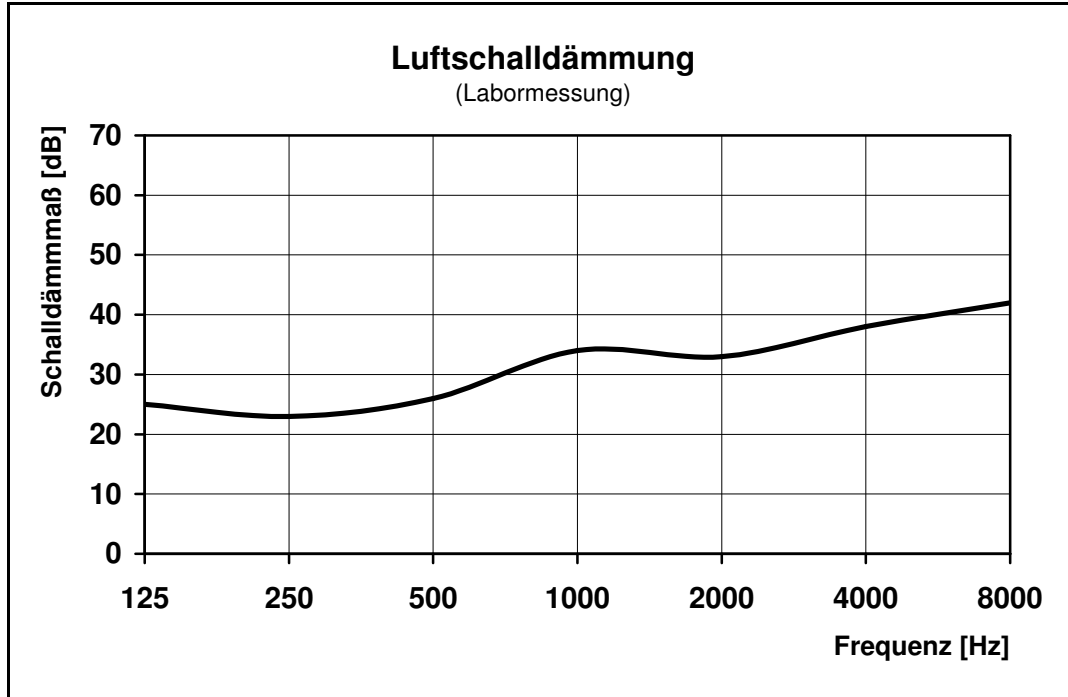
Verarbeitung: Mechanische Befestigung
Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C

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 (es handelt sich um Mittelwerte) sowie Materialangaben beruhen auf sorgfältigen Versuchen und unseren langjährigen Erfahrungen. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir jedoch keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen, eigene Anwendungsversuche sind in jedem Fall zu empfehlen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.