



Akustisch wirksame Spezialschaumstoffe werden im Fahrzeug- und Maschinenbau zur Luftschallabsorption eingesetzt. Materialien und Oberflächen definieren die Schallabsorption in verschiedenen Frequenzbereichen und erfüllen weitere Anforderungen.

✓ STEUERBARE EIGENSCHAFTEN

- Schallabsorptionsgrad
- Dicke
- Dichte
- Oberflächenbeschaffenheit:
z.B. Wasser-, Diesel- oder Öl- abweisend
- Farbe
- Brandverhalten

✓ OPTIONEN

Selbstklebeausrüstung

✓ EINSATZBEREICHE

Schallisolierung von Fahrzeugen

- Agrarmaschinen
- Baumaschinen
- Sonderfahrzeuge
- Reisemobile
- Klein- und Sonderserien Automobil

Schallisolierung von Maschinen

- Holzbearbeitungsmaschinen
- Lärmschutzhauben
- Werkzeugmaschinen
- Sondermaschinen

Schallisolierung von Geräten und Anlagen

- Lautsprecher
- Elektronikgeräte
- Lüftungs- und Klimageräte
- Kühl- und Klimaanlage
- Lärmschutzhauben