

soni WAVE

PRODUKT BESCHREIBUNG

soni WAVE ist ein Lärmschutzprodukt aus einem geformten PUR-Ester-Schaumstoff. Durch die optisch ansprechende wellenförmige Oberfläche werden hervorragende Absorptionswerte in allen Frequenzbereichen erzielt.

Schaumfarbe: Dunkelgrau

TYPISCHE EINSATZGEBIETE

soni WAVE wird aufgrund seiner Robustheit und ausgezeichneten Absorptionseigenschaften überwiegend im technischen Bereich eingesetzt.

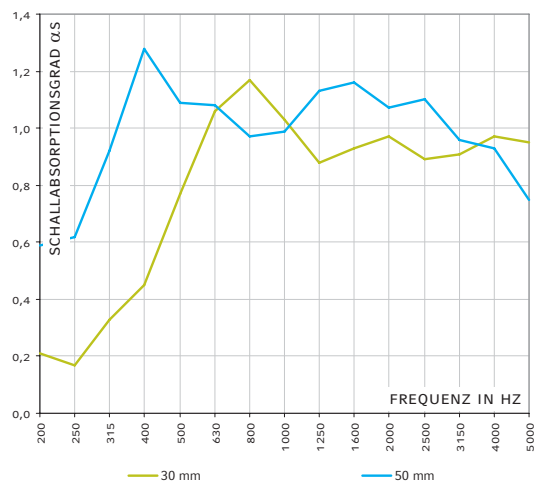
- Maschinen / Geräte / Kompressoren
- Messkabinen / Sprecherkabinen
- Musikproberaum / Tonstudio
- Schallschutzhauben / Verkleidungen
- Werkstatt / Arbeitskeller / Garage

WICHTIGE PRODUKT VORTEILE

- Hervorragende Absorptionswerte
- Ansprechende und unverwechselbare Optik
- Durch versiegelte Oberfläche schmutzunempfindlich und wasserabweisend
- Leichtes Zuschneiden mit dem Cutter-Messer
- Mineralfaserfrei und physiologisch unbedenklich

SCHALL ABSORPTION IM HALLRAUM

GEMÄSS DIN EN ISO 354



TECHNISCHE ANGABEN

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m·K), DIN 52612 bei 10 °C
(vergleichbar mit Styropor gemäß WL 040)

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C

Brandverhalten: Automobil Standard bezügl.
Brennbarkeit wird erfüllt
(FMVSS 302)

Abmessungen / Gewicht: 1000 x 500 x 30mm; 290g/Platte
1000 x 500 x 50mm; 550g/Platte

Option nach Bedarf: rückseitig selbstklebend

HINWEIS

Bei allen selbstklebenden Materialien ist es wichtig, dass die Untergründe sauber, trocken, fest und frei von Fetten, Ölen, Staub, Lösungs- und Trennmitteln sind. Für saugende Untergründe wie z.B. sandende Putze, Holz, Mauerwerk oder Gips ist eine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich.