

## soni WAVE

### PRODUKTBESCHREIBUNG

soni WAVE ist ein Lärmschutzprodukt aus einem dunkelgrauen, geformten PUR-Ester-Akustikschaumstoff mit einer luftdurchlässig versiegelten Oberfläche.

Durch die optisch ansprechende wellenförmige Oberfläche werden hervorragende Absorptionswerte in allen Frequenzbereichen erzielt.

### TYPISCHE EINSATZGEBIETE

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

### WICHTIGE PRODUKTVORTEILE

- Hervorragende Absorptionswerte
- Ansprechende und unverwechselbare Optik
- Schmutz-unempfindliche sowie öl,- wasser- und kraftstoff-abweisende Oberfläche
- Leichtes Zuschneiden mit dem Cutter-Messer
- Mineralfaserfrei und physiologisch unbedenklich

### WÄRMELEITFÄHIGKEIT

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



### BRANDVERHALTEN

- Automobiler Standard bezügl. Brennbarkeit wird erfüllt (FMVSS 302, DIN 75200)
- ISO 3795, Brenngeschwindigkeit < 100 mm/min

### ABMESSUNGEN / GEWICHT

DICKEN (mm)	PLATTEN (mm)	FLÄCHENGEWICHT PRO PLATTE
30 ± 1	1000 X 500 ± 5	290 g
50 ± 1	1000 X 500 ± 5	550 g

### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-40 °C bis +100 °C

### OPTION NACH BEDARF

Rückseitig selbstklebend

### HINWEIS

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise.

### SCHALLABSORPTION IM HALLRAUM IN ANLEHNUNG AN DIN EN ISO 354

