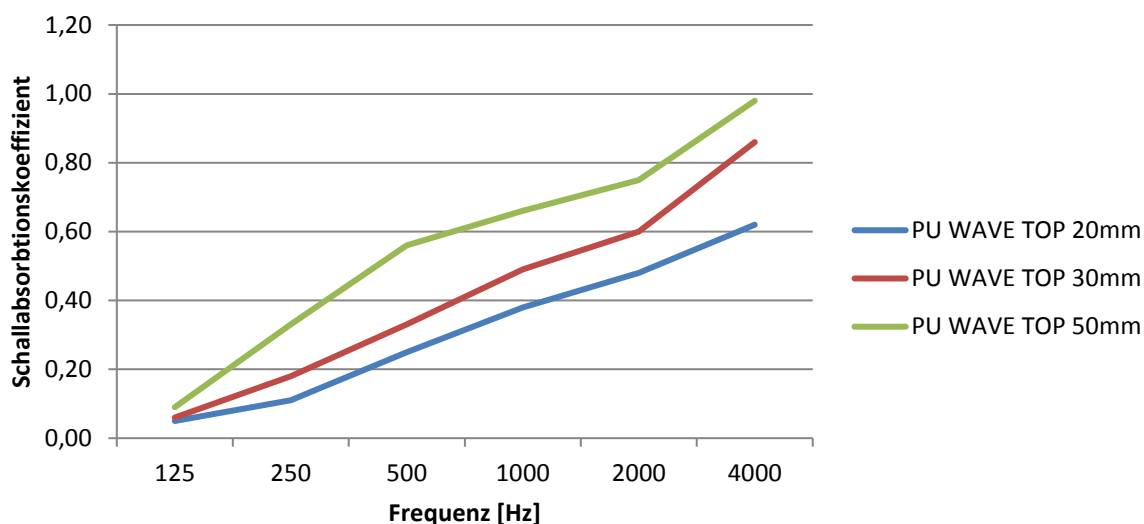


## PU WAVE TOP

Abmessungen	1000 mm x 500 mm x 20/30/50 mm
Farbe	grau anthrazit
Raumgewicht	30 kg /m <sup>3</sup>
Temperatureinsatzbereich	-40° bis +100°C
Wärmeleitfähigkeit	0,04 W/mK
Brandverhalten	Klasse 2 (normalentflammbar)

### Schallschluckvermögen



Hz	125	250	500	1000	2000	4000
<b>PU WAVE TOP 20mm</b>	0,05	0,11	0,25	0,38	0,48	0,62
<b>PU WAVE TOP 30mm</b>	0,06	0,18	0,33	0,49	0,60	0,86
<b>PU WAVE TOP 50mm</b>	0,09	0,33	0,56	0,66	0,75	0,98

### Anwendungsbereiche

PU WAVE TOP ist ein hochwertiges Schallabsorptionsmaterial auf Basis von PU-Weichschaumstoff. Durch den optimierten Strömungswiderstand und die strukturierte Oberfläche entsteht ein Lärmschutzprodukt mit exzellenter Schallabsorption in ansprechender Optik.

PU WAVE TOP (Schallabsorber aus PU-Schaumstoff) eignet sich für eine Fülle von Anwendungsbereichen, wie z. B.

- Auskleidung von Räumen im privaten Bereich (Musikübungsräume, Hobbykeller, etc.)
- Sprecherkabinen (Radiosender, etc.)
- allgemeine Lärminderungsmaßnahmen

### Eigenschaften

- breitbandige Schallabsorption über einen weiten Frequenzbereich (poröser Absorber)