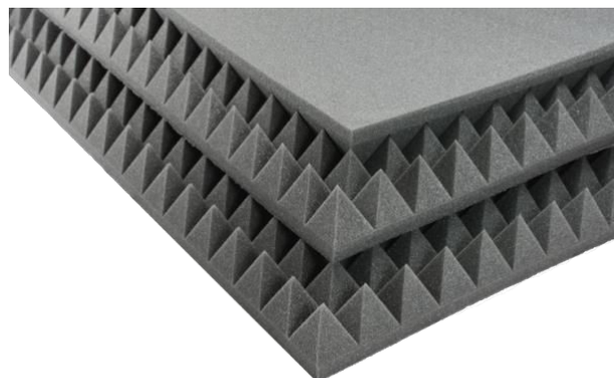




# Top-Phon<sup>®</sup> Pyramidenschaumstoff

## Einsatzgebiet

PU-Pyramidenschaumstoff offenzellig für Absorption. Vorwiegend für Maschinen- und Gerätebau, Musikübungsräume, Hobbykeller, Sprechkabinen (Radiosender), zur allgemeinen Lärmreduktion. Bei geringen Einflüssen von Staub, Schmutz, Öl und Feuchtigkeit.



Top-Phon<sup>®</sup> Pyramidenschaumstoff ist ein Schallabsorber aus Polyesterschaum mit einem hervorragenden Schallabsorptionsvermögen. Durch die pyramidenförmige Oberflächenstruktur wird eine sehr gute, breitbandige Schallabsorption erzielt.

## Spezifikationen

<b>Material</b>	Polyesterschaumstoff FCKW frei
<b>Farbe</b>	Anthrazit (Standard), farbige Ausführungen auf Anfrage
<b>Ausführung</b>	Ohne Selbstklebung, mit Selbstklebung auf Anfrage
<b>Dicke</b>	50 mm, 70 mm
<b>Plattenformat</b>	ca. 1000 x 1000 mm, andere Masse auf Anfrage
<b>Raumgewicht</b>	ca. 30 kg/m <sup>3</sup> nach ISO 845
<b>Temperatureinsatz</b>	Ohne Selbstklebung -20 ... 100 °C
<b>Verlängerung</b>	ca. 100% (DIN ISO 3386/1)
<b>Kompressionswiderstand</b>	4 kPa (± 15%) (bei 40%)
<b>Dauerhafte Deformation bei Kompression</b>	Max 10% (DIN EN 1856, AS 2282.9)
<b>Brandklasse</b>	UL94-HF1 (ISO 3795)

