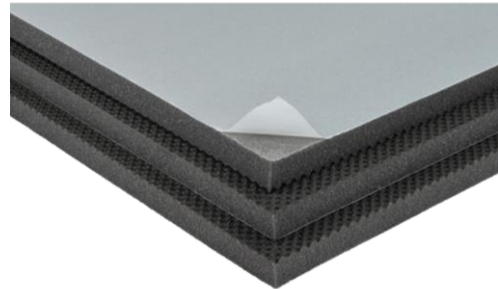




PU-Schaumstoff Top-Phon®802

Einsatzgebiet

PU-Kugelprägeschaum offenzellig mit robuster Oberflächenprägung für die optimale Absorption. Vorwiegend für Maschinen- und Gerätebau.



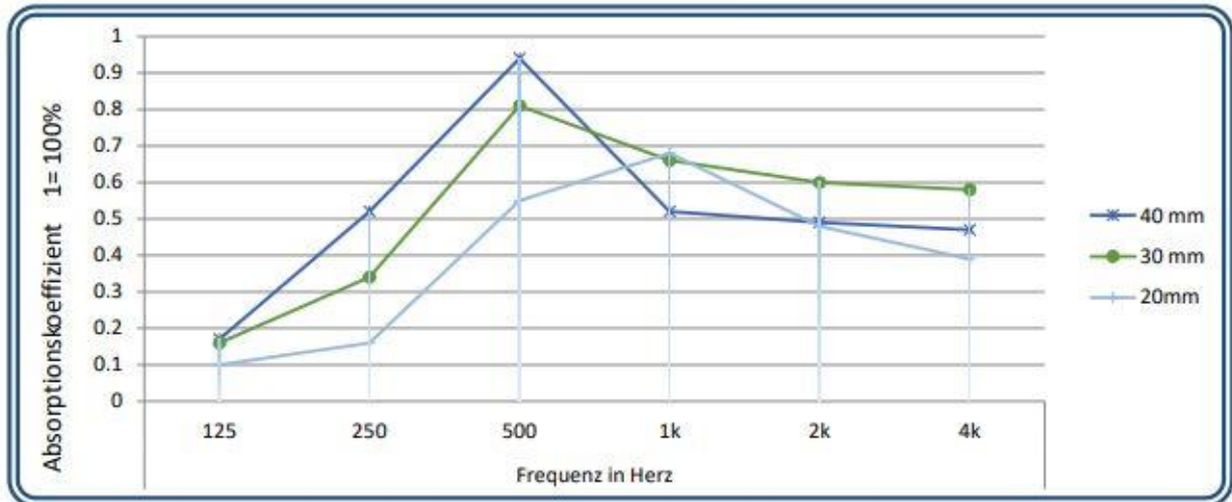
PU-Schaumstoffe sind erhältlich in verschiedenen Grössen, Dicken, Formen und Raumgewichten. Mit oder ohne einseitige Selbstklebung. Weitgehend alle unsere Schaumstoffe können wir bearbeiten wie; stanzen, CNC-schneiden, formschneiden, wasserstrahlschneiden etc.

Spezifikationen

Material	Polyesterschaumstoff FCKW frei
Farbe	Standard Farbe anthrazit, farbige Ausführungen auf Anfrage
Ausführung	mit oder ohne einseitige Selbstklebung
Dicke	10-200 mm
Plattenformat	ca. 2500 x 1050mm + 1000 x 500 mm oder andere Masse auf Anfrage
Raumgewicht	ca. 22 bis 25 kg/m ³ nach ISO 845
Zelldurchmesser	810 – 1150 µm
Stauchhärte bei 40%	3.8 bis 5.3 kPa nach ISO 3386/1
Bruchdehnung	<= 110 kPa nach ISO 1798
Zugfestigkeit	<= 110 kPa nach ISO 1798
Temperatureinsatz	ohne Selbstklebung -40° bis 110° C
Temperatureinsatz	mit Selbstklebung -40° bis 105° C
Brandklasse	<= 100 mm/min nach MVSS 302 bei 13 mm



Akustik



Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen