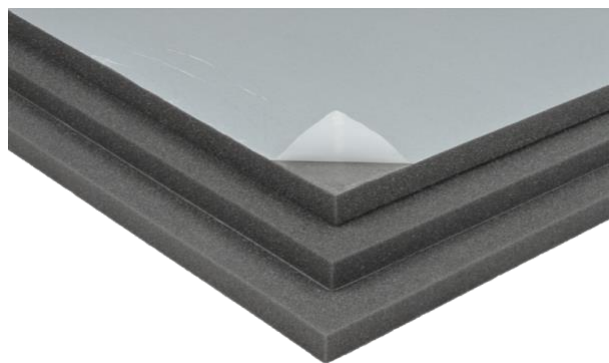




Top-Phon® PU-Schaumstoff feinporig

Einsatzgebiet

PU-Schaumstoff offenzellig für Absorption oder als Polsterschaum verwendbar. Vorwiegend für Maschinen- und Gerätebau; bei geringen Einflüssen von Staub, Schmutz, Öl und Feuchtigkeit.



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	Polyetherschaumstoff FCKW frei
Farbe	Anthrazit (Standard), farbige Ausführungen auf Anfrage
Ausführung	Mit oder ohne einseitige Selbstklebung
Dicke	5 ... 480 mm
Plattenformat	ca. 2060 x 1050 mm, 1000 x 500 mm, andere Masse auf Anfrage
Raumgewicht	ca. 22 bis 25 kg/m ³ nach ISO 845
Zelldurchmesser	810 ... 1150 µm
Stauchhärte bei 40%	3,8 ... 5,3 kPa nach ISO 3386
Bruchdehnung	≤ 110 kPa nach ISO 1798
Zugfestigkeit	≤ 110 kPa nach ISO 1798
Temperatureinsatz	Ohne Selbstklebung -40 ... +110 °C, mit Selbstklebung -40° ... +105 °C
Brandklasse	≤ 100 mm/min nach MVSS 302 bei 13 mm



Akustik

