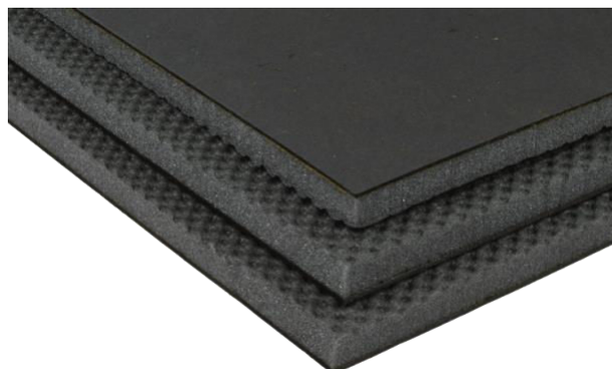




# Top-Phon® Kombischaum

## Einsatzgebiet

Top-Phon® Kombischaum wird eingesetzt zur Dämmung und Entdröhnung in Maschinenräumen, Fahrzeug- und Gerätebau Verschaltungen, Gehäusen und allgemein zur akustischen Verbesserung von Räumen, in welchen auch die Entdröhnung ein Thema ist.



Top-Phon® Kombischaum mit einseitiger Selbstklebung als Montagehilfe ist ein Schallabsorber mit thermisch geprägter und widerstandsfähiger Oberfläche. Der Akustikschaum besteht aus einem 15 mm dicken geprägten Polyetherschaum mit einer zusätzlichen Bitumengetränkten 2 mm dicken Schwerschicht.

## Spezifikationen

<b>Material</b>	PU-Schaum + Bitumenpappe
<b>Farbe</b>	Anthrazit
<b>Ausführung</b>	Mit einseitiger Selbstklebung und Kugelprägung
<b>Dicke</b>	17 mm (15 mm Schaum + 2 mm Bitumenpappe)
<b>Plattenformat</b>	1000 x 500 mm Standard (Grossplatte 2030 x 1030 mm)
<b>Raumgewicht</b>	ca. 30 kg/m <sup>3</sup> nach ISO 845
<b>Temperatureinsatz</b>	Mit Selbstklebung -40 ... +105° C
<b>Brandklasse</b>	u.a. MVSS 302 – SE/NBR
<b>Hinweise zur Montage von selbstklebenden Produkten</b>	Einseitig selbstklebend als Montagehilfe. Bei senkrechten Wand- und Überkopf Decken-Anwendungen, die sehr hohe Anforderungen an die Zug-, bzw. Scherfestigkeit der Verklebung stellen, empfehlen wir allgemein die Festigkeit der Verklebung zu erhöhen, indem die Oberfläche vorgängig ebenfalls noch mit einem Klebstofffilm versehen wird (Kontaktkleber, Klebespray). Auch mechanische Befestigungen wie Blechstreifen, Breitkopfnägeln etc. können dafür vorgesehen werden.

