



## LÄRMSCHUTZSYSTEME

### Noppenplatte mit Entdröhnschicht

Verwendung:	Auskleidung von Motorenräumen und Gehäusen zur Schalldämpfung und Entdröhnung
Material:	Polyurethan-Weichschaumstoff auf Polyesterbasis, an der Unterseite mit Schwerschicht aus bituminisierter Wollfilzplatte zur Entdröhnung und Dämpfung auch im tieffrequenten Bereich ausgerüstet. Einseitig selbstklebend.
Format:	ca. 980 x 980 x 50 / 1,5 mm (Maßtoleranz nach DIN 7715 P3)
Gewicht:	ca. 4 kg / m <sup>2</sup> Dichte: ca. 30 kg / m <sup>3</sup>
Farbe:	anthrazit
Struktur:	Noppenprofil
Temperatureinsatzbereich:	ca. -30 bis +100 °C
Brandverhalten:	selbstverlöschend nicht tropfend nach UL 94 HF1
Einsatzgebiet:	Hervorragende Dämpfung durch die Oberflächenstruktur. Zusätzliche Entdröhnung durch Schwerschicht. Vielfach bewährt im Bootsmotorenbereich, bei Maschinenkapseln, etc.
Lieferzeit:	aus Lagervorrat
Artikelnummer:	3660822000

*Bitte beachten Sie unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!*

