

## Schallschutz im Maschinen- und Fahrzeugbau

### Für die Motorhaube und im Auspuff-/Katalysatorbereich

#### Luftschalldämpfung

**emfa-2023** Polyesterschaum mit robuster Oberfläche. Durch die thermische Prägung der Oberfläche schützt der Schaum weitgehend gegen Feuchtigkeit und Abrieb.

**emfa-1421** Polyätherschaum verhautet. Die PU-Oberflächenbeschichtung bietet Schutz gegen Eindringen und Anlösen von/durch ÖL, Benzin, Diesel und Wasser.

#### Luftschalldämpfung und Wärmeisolation

**emfa-949/7** Glasfasermatte mit **Alufolie geprägt** eignet sich ausgezeichnet als Wärmeisolation im Motoren- und Auspuffbereich. Einsetzbar überall wo viel Strahlungswärme entsteht, da die ALU-Kaschierung effektiv die Wärme bis 250° isoliert.

**emfa-1761/12** Glasfasermatte mit **Alufolie gelocht** eignet sich ausgezeichnet als Luftschalldämpfung und Wärmeisolation im Motoren- und Auspuffbereich. Einsetzbar überall wo viel Strahlungswärme entsteht und zusätzlich eine gute Schalldämmung gewünscht wird.



### Für den Motorraum in Schiffen

#### Luftschalldämpfung / Körperschalldämpfung

**emfa-1422** Polyätherschaum verhautet kaschiert auf Schwerfolie\*.

Die PU-Oberflächenbeschichtung bietet Schutz gegen Eindringen und Anlösen von/durch ÖL, Benzin, Diesel und Wasser.

**emfa-2033** Polyesterschaum mit robuster Oberfläche kaschiert auf Schwerfolie\*. Durch die thermische Prägung der Oberfläche schützt der Schaum weitgehend gegen Feuchtigkeit und Abrieb.

\* Die Schwerfolie der Kombi-Matten dient zur Entdröhnung dünnwandiger Bleche und bildet zugleich eine Barriere um die Geräusche im Motorraum zu behalten.



Unsere Materialien sind in verschiedenen Dicken erhältlich, selbstklebend ausgerüstet, leicht zu montieren.



Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne