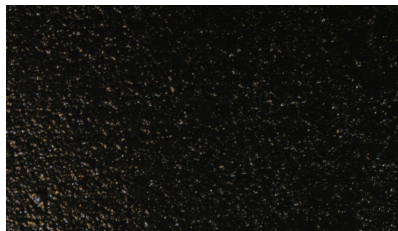


EASYfoam PU

Schallabsorbierender Schaumstoff mit Polyurethan Deckschicht



Allgemeine Informationen

Unser EASYfoam PU kombiniert einen hohen Schallabsorptionsgrad mit gutem Schutz gegen Hitze und Flüssigkeiten. Das EASYfoam PU besteht aus offenzelligem Polyesterschaumstoff und einer Polyurethan Deckschicht. Diese Deckschicht verhindert das Eindringen von Dreck, Öl, Gase, Wasser und anderen Flüssigkeiten wie Lösungsmittel oder Treibstoffe. Dank selbstklebender Rückseite ist unser EASYfoam PU leicht zu montieren.

Eigenschaften

- Erhältlich in verschiedene Stärken: 10, 15, 20, 25 und 40 mm
- Temperaturbeständig bis 90°C
- Selbstklebend
- Brandverhalten nach FMVSS 302 und UL-94 Klasse HF1

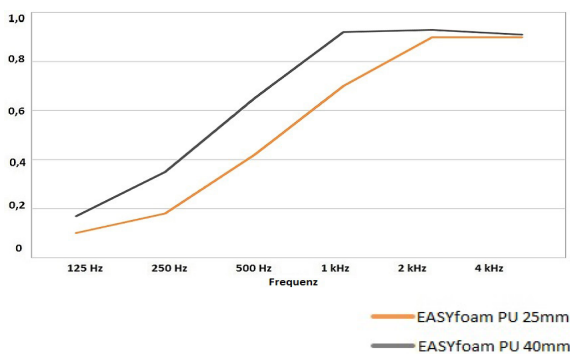
EASYfoam PU

Spezifikationen

Zusätzliche Informationen

Art	Schallabsorbierend
Lieferzeit	1 - 2 Werktage
Schutzschicht	Polyurethan - schwarz
Standardmaße	100 x 60 cm, 120 x 100 cm
Standardstärken	10, 15, 20, 25 of 40 mm

Schallabsorptionsgrad



Anwendungsbereiche

Aufgrund des guten Schutzes gegen Hitze und Flüssigkeiten wird EASYfoam PU vor allem für folgende Anwendungsbereiche benutzt:

- Fahrzeugindustrie
- Yacht- und Bootsbau
- Einhausungen
- Maschinenräume
- Kabinenbau
- Luftkanäle

Selbstklebend

Die selbstklebende Rückseite ist Temperaturbeständig bis 70°C. Das Produkt nicht befestigen bei Temperaturen unter 15°C.

Abnutzung

Dieses Produkt nutzt schneller ab bei lang anhaltenden Einflüssen von UV-Strahlung, Hitze, Feuchte und Luftfeuchtigkeit. Dies kann auf Dauer zu einem Zerfall und/oder Verlust der akustischen Wirkung führen.

Schutzschicht gegen Wasser und Öl

EASYfoam PU hat an der Sichtseite eine Schutzschicht, welche gegen Wasser- und Ölspritzer schützt.

Maßanfertigungen

EASYfoam PU ist ebenfalls als Maßanfertigung erhältlich. Andere Abmessungen, Stärken als auch stanzen gehören zu den Möglichkeiten

Verarbeitung

EASYfoam PU ist einfach zu verarbeiten und kann mit einem Cutter einfach auf die benötigte Größe geschnitten werden. Um eine gute Haftung zu garantieren, muss die entsprechende Oberfläche sauber, trocken als auch staub- und fettfrei sein. Drücken Sie das Produkt fest und gleichmäßig an um Lufteinschlüssen zu vermeiden. Bei einer unebenen oder rauen Oberfläche ist eine vorherige Bearbeitung mit einem Kontaktkleber (z. B. MKD Extreme Tack) sinnvoll.

Bestellen und weitere Informationen

Für weitere Informationen oder eine Beratung besuchen Sie unsere Webseite oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf (E-Mail/Telefon).

Haftungsausschluss

Sowohl dieser Text als auch die Testresultate sind sorgfältig durch uns geprüft. Fehler und/oder Änderungen können jedoch nicht ausgeschlossen werden.