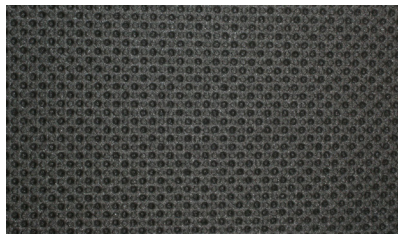


EASYfoam AC2

Schallabsorbierender Schaumstoff / Öl- und feuchtebeständig



Allgemeine Informationen

EASYfoam AC2 ist ein akustischer, schallabsorbierender Schaumstoff mit einer Deckschicht. EASYfoam AC2 wird aus hochwertigem Polyurethanschaum hergestellt. Die thermisch bearbeitete Oberfläche schützt vor Einflüssen von außen, wie Feuchte, Öl oder Druck. Das EASYfoam AC2 deckt ein breites Frequenzspektrum ab und ist somit bestens geeignet für Industrielle Anwendungsbereiche (z.B. Schalldämpfung von Maschineneinhausungen).

Eigenschaften

- In verschiedenen Stärken erhältlich
- Temperaturbeständig bis 90°C
- Dichte: 25 kg/m³
- Selbstklebend
- Brandverhalten entsprechend MVSS302

EASYfoam AC2

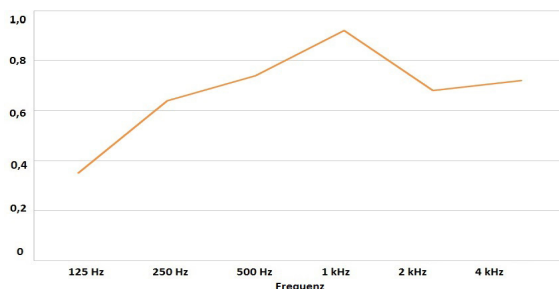
Spezifikationen

Zusätzliche Informationen

Art	Schallabsorbierend
Lieferzeit	1 - 2 Werktage
Standardmaße	100 x 60 cm, 120 x 100 cm
Stärken	25 mm, 40 mm, 50 mm

Schallabsorptionsgrad

Schallabsorptionsgrad (NRC-Wert) des EASYfoam AC2 bei einer Stärke von 40 mm.



Anwendungsbereiche

EASYfoam AC2 kann in Bereichen, wo Feuchte, Öl oder ähnliche Faktoren vorhanden sind, als schallabsorbierendes Material benutzt werden.

- Maschinenumhausungen
- Maschinenräume
- Holzbearbeitungsräume
- Klimaanlage
- Fahrzeugindustrie
- Landbaufahrzeuge

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 AC2 hat an der Sichtseite eine Schutzschicht, welche gegen Wasser- und Ölspritzer schützt.

Maßanfertigungen

EASYfoam AC2 ist ebenfalls als Maßanfertigung erhältlich. Andere Abmessungen, Stärken als auch stanzen gehören zu den Möglichkeiten

Verarbeitung

EASYfoam AC2 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 Luftpfeinschlüssen zu vermeiden. Bei einer unebenen oder rauen Oberfläche ist eine vorherige Bearbeitung mit einem Kontaktkleber (z. B. MKD Extreme Tack) sinnvoll.

Haben Sie fragen zu der Verarbeitung? Nehmen Sie Kontakt mit einem unserer Spezialisten auf, wir helfen Ihnen gerne weiter!

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.