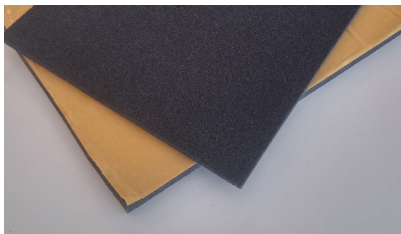
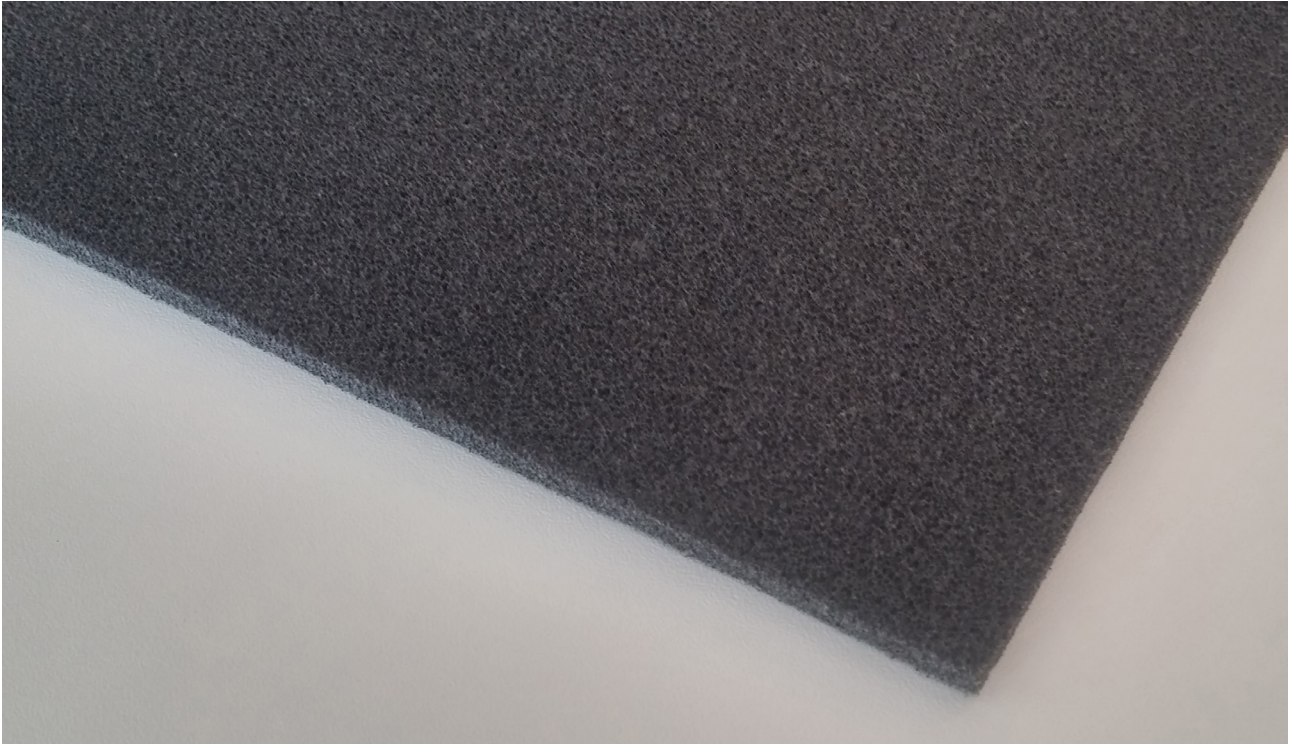


EASYfoam FireSeal

Schwerentflammbar - Schallabsorbierend - Schallisolierend



Allgemeine Informationen

Unser EASYfoam FireSeal ist ein flexibler, offenzelliger Polyurethanschaumstoff. Dank seiner hohen Dichte (90kg/m^3) ist dieser Akustikschaumstoff nicht nur schallabsorbierend, sondern gleichzeitig auch schallisolierend. EASYfoam FireSeal ist beständig gegen hohe Luftgeschwindigkeiten ($>50\text{ms/s}$) und zudem schwerentflammbar. Somit kann FireSeal auch in Räumen angewendet werden, bei denen hohe Ansprüche in Sachen Brandschutz gelten.

Eigenschaften

- Schwerentflammbar nach EN13501 Klasse B-s1, d0
- Hoher Schallabsorptionsgrad
- Schallisolierend dank hoher Dichte (90 kg/m^3)
- Temperaturbeständig bis 100°C
- Beständig gegen Luftgeschwindigkeiten von mehr als 50 m/s
- Resistent gegen die meisten Schimmel- und Bakterienarten.

EASYfoam FireSeal

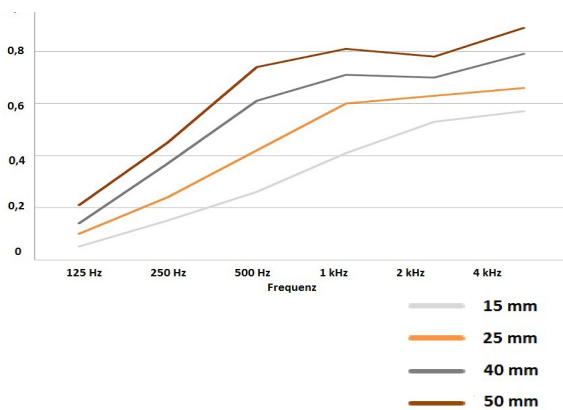
Spezifikationen

Zusätzliche Informationen

Art	Schallabsorption und Schallisolation
Lieferzeit	2 - 3 Werktage
Maße	100 x 60 cm und 120 x 100 cm
Stärken	15 mm, 25 mm, 40 mm und 50 mm
Farbe	Dunkelgrau

Schallabsorptionsgrad

Nachfolgend der Schallabsorptionsgrad des EASYfoam FireSeals in verschiedenen Stärken.



Anwendungsbereiche

EASYfoam FireSeal ist unter anderem bestens geeignet für

- Technische Räume
- Klimaanlage und Luftkanäle
- Kabinen und Maschinenumhausungen
- Fahrzeugindustrie
- Yacht- und Schiffsbau

Im Gegensatz zu den herkömmlichen Polyester- und Polyetherschaumstoffen ist EASYfoam FireSeal (dank hervorragendem Brandschutz) bestens geeignet zur Anwendung in öffentlichen Räumen.

Selbstklebend

Die selbstklebende Rückseite ist temperaturbeständig bis zu maximal 100°C. Produkt nicht anbringen bei Temperaturen unter 15°C

Luftfeuchtigkeit

Dieses Produkt nutzt bei erhöhter Luftfeuchtigkeit nicht ab.

Maßanfertigungen

EASYfoam FireSeal ist ebenfalls als Maßanfertigung erhältlich und kann mit verschiedenen Beschichtungen versehen werden.

Verarbeitung

Dieses Produkt ist einfach mit einem Cutter oder Säge auf Maß zu schneiden. Um eine gute Haftung zu garantieren, muss die betreffende Oberfläche sauber, trocken als auch staub- und fettfrei sein. Drücken Sie das Produkt kräftig und gleichmäßig an, um Lufteinschlüssen zu vermeiden. Wenn die betreffende Oberfläche Rau oder uneben ist, sollte diese zuerst mit einem Kontaktkleber (z.B. MKD Extreme Tack) bearbeitet werden

Haben Sie Fragen zur Verarbeitung? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, unsere Spezialisten helfen 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.