

ALUJET Jetfoam

Produkt- beschreibung

- Der ALUJET Jetfoam wird in den Stärken von 2-10 mm produziert und wird eingesetzt als Unterlage unter Laminat und Parkett zur Reduzierung des Trittschalls. Hierfür werden die Stärken 2 und 3 mm verwendet. Die 5 mm starke Bahn dient zum Einsatz unter Estrich um den Trittschall zu vermindern. In Verbindung mit den Randstreifen ALUJET Jetfoam RS / RSL bieten wir ein Komplettdämmsystem im Bereich Estrich.

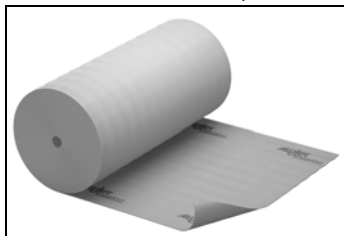


Abb. 1: ALUJET Jetfoam

Vorteile

- Recyclebar; geringes Gewicht; hoher Wärmeschutz; hohe Trittschalldämpfung; bis 1.500 mm Breite möglich; Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit		W/(m·K)	0,045
Brandschutzklasse	DIN 4102		B2

Spezifikation

Stärke:	2 mm	5 mm	5 mm
Abmessung	1.000 mm x 25 m	1.500 mm x 75 m	1.000 mm x 12,5 m
Sackinhalt:	4 Rollen	1 Rolle	4 Rollen

Weitere Abmessungen bitten wir Sie anzufragen

Lagerung

- Ohne Einwirkung von UV-Strahlung.

Verarbeitung

- Den Untergrund reinigen und von Unebenheiten, spitzen und scharfkantigen Teilen befreien. Die Matte entlang der Wand ausrollen. Stirnseitig wird der ALUJET Jetfoam bündig zur angrenzenden Wand abgeschnitten (Um Schallbrücken zu vermeiden wird im Wandbereich mit dem ALUJET Jetfoam RS bzw. RSL gearbeitet). Die nächsten Bahnen werden im Bereich der Längsverbinding und Querverbinding an die vorherige Bahn herangeführt, dass eine Stoß-an-Stoß-Verbinding des Schaumes gegeben ist. Der ALUJET Jetfoam ist mit einer Abdeckung nach DIN 18560 Teil 2 abzudecken.

Hinweise



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art..