

ALUJET Jetfoam FSM

Produkt- beschreibung

Der ALUJET Jetfoam FSM ist die ideale Frostschutzmatte als Betonschutz aus reißfestem Polyethylen. Durch den Einsatz des ALUJET Jetfoam FSM wird der frisch gegossene Beton vor Hitze und Kälte geschützt, wodurch die Rissbildung im Beton bzw. Estrich wirkungsvoll bis auf ein Mindestmaß reduziert wird. Die Standardfarbe der Frostschutzmatte ist blau.

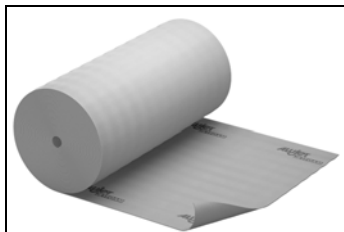


Abb. 1: ALUJET Jetfoam FSM
(Abbildung ähnlich)

Vorteile

Schützt Beton und Estrich vor Frost und Verdampfung; Haftet nicht am Beton; geschlossenzellig; wasserundurchlässig; feuchtigkeitsunempfindlich; dauerelastisch; hervorragende Dämmwirkung; wiederverwendbar.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit		W/(m·K)	0,045
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +90
Wasserdampfdurchlässigkeit		g/m²d	ca, 0,3

Spezifikation

Stärke:	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Breite:	1.300 mm	1.500 mm	1.300 mm	1.500 mm
Länge:	50 m	50 m	50 m	50 m
Sackinhalt:	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle

Lagerung

Ohne Einwirkung von UV-Strahlung.

Verarbeitung

Der ALUJET Jetfoam FSM wird auf den Beton bzw. Estrich ausgerollt und mit Überlappung verlegt. Um die Fixierung der Frostschutzmatte zu erreichen ist im Randbereich und Überlappungsbereich eine Beschwerung aufzubringen. Eine Stoß an Stoß Verlegung sollte nicht erstellt werden, da durch diese Verarbeitung verstärkt ein Temperatureaustausch bewirkt wird. Die Beschwerung sollte so ausgerichtet werden, dass ein Aufheben des ALUJET Jetfoam FSM durch Wind nicht erfolgen kann. Wir bitten zu berücksichtigen, dass der ALUJET Jetfoam FSM nicht UV-stabilisiert ist.

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..