

ALUJET Bändchengewebe

Produktbeschreibung

Das ALUJET Bändchengewebe ist eine stabile Gewebebahn zur Abdeckung des Dämmstoffes im Estrichbereich, als auch zum Aufkaschieren auf Fußbodenheizungs-dämmelementen. Mit einem Raster von 50 x 50 mm bedruckt.

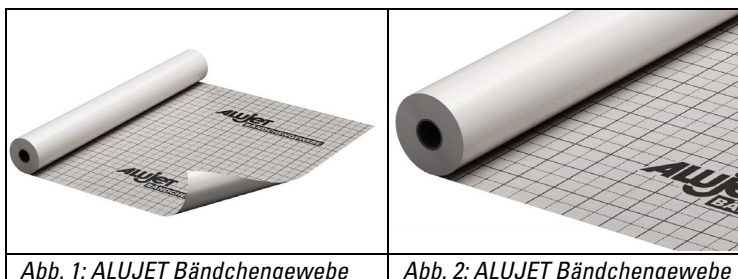


Abb. 1: ALUJET Bändchengewebe Abb. 2: ALUJET Bändchengewebe

Vorteile

Extrem Reißfest; mit Gewebe;

Einsatzgebiet

Das ALUJET Bändchengewebe schützt den darunter liegenden Dämmstoff vor dem Eindringen von Feuchtigkeit, um die Dämmwirkung des Dämmstoffes nicht zu beeinträchtigen

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Brandverhalten	DIN 4102		B2
Flächengewicht	EN 22286	g/m ²	ca. 90
Reißfestigkeit längs	ISO 527-3	N / 50 mm	ca. 600
Reißfestigkeit quer	ISO 527-3	N / 50 mm	ca. 600
Reißdehnung längs	DIN 53354	%	ca. 20
Reißdehnung quer	DIN 53354	%	ca. 20
Weiterreißkraft längs	DIN 53363	N	ca. 280
Weiterreißkraft quer	DIN 53363	N	ca. 280
Wassersäule	EN 20811	cm	>150

Verarbeitung

Das ALUJET Bändchengewebe wird lose auf dem Dämmstoff verlegt. Der Untergrund muss frei von spitzen Erhebungen sein. Die Überlappung der Bahnen soll 8 cm bis 10 cm betragen.

Die Verbindung der Überlappung wird durch die Verklebung mit dem beidseitigen Klebeband ALUJET Super PE bzw. ALUJET Super PE Plus vorgenommen. Bei der Stoß-an-Stoß-Verlegung ist mit dem ALUJET Alusan einseitig zu arbeiten.

Um eine korrekte Verbindung wird durch Andrücken bzw. Beschweren bzw. Anpressen mit Anpressrolle der Längsnahrt ausgeführt. Im Wandbereich muss das ALUJET Bändchengewebe bis zur Oberkante Estrich geführt werden, bzw. Mit der PE-Lasche des Randstreifens verbunden werden.

Spezifikation	► Rollenbreite: Rollenlänge: Rolleninhalt:	1.030 mm 100 m 103 m ²
----------------------	--	---

Lagerung ► Das ALUJET Bändchengewebe ist liegend auf der Palette zu lagern. Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze sind zu vermeiden. Das Material soll erst unmittelbar vor Verarbeitung aus dem Lager zur Baustelle transportiert werden.

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.