

ALUJET Bändchengewebe

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

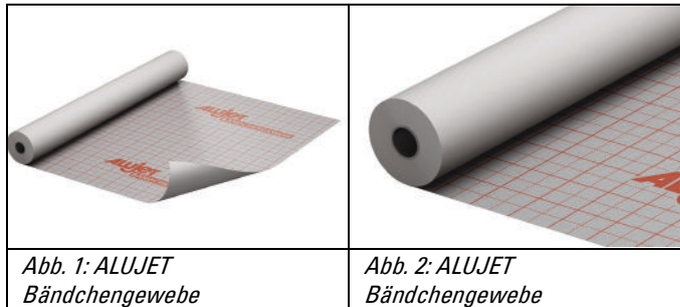


Abb. 1: ALUJET Bändchengewebe

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
Flächengewicht	EN 22286	g/m ²	ca. 92
Reißfestigkeit längs	ISO 527-3	N / 50 mm	ca. 450
Reißfestigkeit quer	ISO 527-3	N / 50 mm	ca. 450
Reißdehnung längs	DIN 53354	%	ca. 10
Reißdehnung quer	DIN 53354	%	ca. 10
Weiterreißkraft längs	DIN 53363	N	ca. 110
Weiterreißkraft quer	DIN 53363	N	ca. 100

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 Kleband 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 Längsnaht ausgeführt. Im Wandbereich muss das ALUJET Bändchengewebe bis zur Oberkante Estrich geführt werden, bzw. Mit der PE-Lasche des Randstreifens verbunden werden.

Spezifikation	▶ Rollenbreite:	1.030 mm
	▶ Rollenlänge:	100 m
	▶ Rolleninhalt:	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..