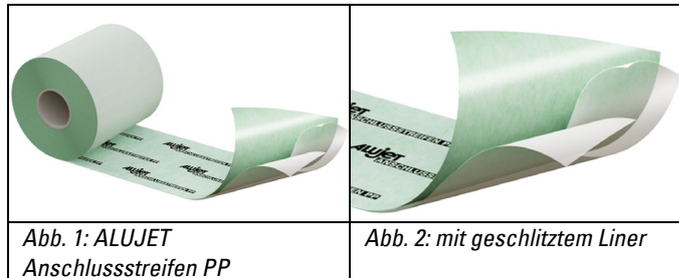


ALUJET Anschlussstreifen PP

Produkt- beschreibung

- Der ALUJET Anschlussstreifen PP ist vollflächig selbstklebendes PP- und PE-Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Walljet PP und der ALUJET Floorjet PP.



Vorteile

- Frei von Bitumen und PVC; Bitumen und PVC-beständig; vollflächig selbstklebend; extreme Klebkraft; Hohe Anfangsklebkraft; geprüfte Klebkraft in Verbindung mit der ALUJET Floorjet PP und ALUJET Walljet PP; geschlitzter Trennliner.

Einsatzgebiet

- Zur Verklebung der Querstöße bei der ALUJET Floorjet PP als auch zum Anschluss an aufgehende Bauteile und an bitumenfreie Mauersperrbahnen. Zur Stoßverklebung der ALUJET Walljet PP.

Technische Daten

Art	Norm	Einheit	Wert
Klebeschicht:	---		Vollflächig
Trägermaterial	---		Kunststoffverbund
Trennliner	---		Polyethylen
Klebstoff	---		UV Acrylat
Verarbeitungstemperatur	---	°C	ab +5

Verarbeitung

- Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und dürfen keine klebstoffabweisenden Substanzen beinhalten. Gegebenenfalls sind die Untergründe zu Primern (z.B. mit ALUJET Sprühfixx). Es ist darauf zu achten, dass keine Fehlklebungen, Falten und Wellen bei der Verklebung auftreten.

Verklebung Querstöße / Anschluss an Mauersperrbahn

Die ALUJET Floorjet PP bzw. ALUJET Walljet PP wird Stoß an Stoß verlegt. Den ALUJET Anschlussstreifen PP in der benötigten Länge abschneiden, dann den Trennliner etwas vom ALUJET Anschlussstreifen PP lösen, den Anschlussstreifen ausrichten und mittig auf den Stoß aufkleben. Den Trennliner langsam zwischen Abdichtungsbahn und Anschlussstreifen herausziehen und mit der Hand auf dem Stoß fixieren. Die Verklebung jetzt noch stark andrücken (z. B. mit einer Anpressrolle).

Anschluss an bestehende Bauteile

Sofern das Heranführen, Überlappen, bzw. Verkleben mit der eingebrachten Mauersperrbahn nicht möglich ist, bzw. keine Mauersperrbahn vorhanden ist, besteht folgende Möglichkeit um eine korrekte Verklebung mit der ALUJET Floorjet PP zu gewährleisten: dazu sollte der ALUJET Anschlussstreifen PP zuerst auf der ALUJET Floorjet PP verklebt werden. Anschließend wird der ALUJET Anschlussstreifen PP am bestehenden Bauteil bis Oberkante Fußbodenaufbau nach oben geführt und durch Druck auf dem Untergrund fixiert. Der Anschlussstreifen sollte immer ca. 10 cm auf der ALUJET Floorjet PP verklebt sein.

Abdichtung notwendiger Durchdringungen mittels z.B. Bolzensetzgerät bei der ALUJET Floorjet PP

Auf die Abdichtungsbahn ALUJET Floorjet PP ist in dem Bereich, in dem die geschossene Befestigung stattfinden soll, mittig der ALUJET Anschlussstreifen PP vollflächig zu verkleben. Das zu befestigende Bauteil (Lochblech; Trockenbauprofile usw.) ist direkt auf dem ALUJET Anschlussstreifen SPEED aufzusetzen und mittels einem geeignetem Bolzensetzgerät oder gleichwertig nach Herstellervorgaben des Werkzeugherstellers zu befestigen

Beschädigungen

Kleinere Beschädigungen der ALUJET Walljet PP und der ALUJET Floorjet PP können mit dem ALUJET Anschlussstreifen PP überklebt werden.

Spezifikation	▶	Breite:	200 mm
		Länge:	30 m
		Verpackungseinheit:	1 Rolle
		Liner geschlitzt	ja

Lagerung ▶ 12 Monate; bei mind. +5°C bis +25°C; UV-geschützt

DGNB ▶ Das Produkt qualifiziert sich für den Einsatz in allen DGNB-Neubauprojekten bis zur höchsten Auszeichnungsstufe "Platin". Dies wird durch das unabhängige Sentinel Haus Institut bestätigt, welches das Produkt gemäß den Anforderungen des DGNB Steckbriefs ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt" (Version 2023) geprüft hat. Aufgrund der sehr guten Produkteigenschaften hinsichtlich des Schadstoffgehalts sind für die DGNB-Zertifizierung keine zusätzlichen Nachweisdokumente erforderlich.

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.