

ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Produkt- beschreibung

- Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU und der ALUJET Floorjet SPEED.

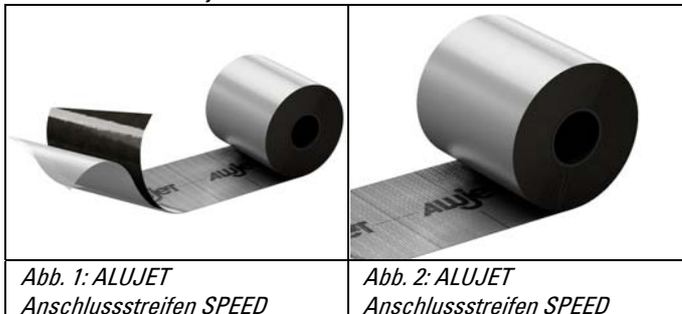


Abb. 1: ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Abb. 2: ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Vorteile

- Frei von Bitumen und PVC; vollflächig selbstklebend; extreme Klebkraft; Hohe Anfangsklebkraft; geprüfte Klebkraft in Verbindung mit der ALUJET Floorjet SPEED und ALUJET Walljet ALU.

Einsatzgebiet

- Zur Verklebung der Querstöße bei der ALUJET Floorjet SPEED als auch zum Anschluss an aufgehende Bauteile und an bitumenfreie Mauersperrbahnen. Zur Stoßverklebung der ALUJET Walljet ALU bei Überlappungen unter 200 mm. Des Weiteren zur Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel (DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E). Im An- und Abschlussbereich an Durchdringungen und aufgehende Bauteile (Wände, Wandsockel, Tür- und Fensterrahmen etc.) übernimmt der ALUJET Anschlussstreifen SPEED auch die Dichtfunktion.

Technische Daten

Art	Norm	Einheit	Wert
Klebeschicht:	---		Vollflächig
Trägermaterial	---		Aluminiumverbund
Trennliner	---		Polyethylen
Klebstoff	---		Modifizierte Acrylat Dispersion
Verarbeitungstemperatur	---	°C	ab +5

Verarbeitung

- Voraussetzung:**
Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und dürfen keine Klebstoffabweisenden Substanzen beinhalten.

Querstöße:

Die ALUJET Floorjet SPEED wird Stoß an Stoß verlegt. Den ALUJET Anschlussstreifen in der benötigten Länge abschneiden dann den Trennliner etwas vom ALUJET Anschlussstreifen SPEED lösen, 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:

Die Floorjet SPEED ist so an die bitumenfreie Mauersperrbahn heranzuführen und zu verkleben, dass keine Putzbrücken entstehen. Um eine korrekte Verklebung mit der

ALUJET Floorjet SPEED zu gewährleisten, sollte der ALUJET Anschlussstreifen zuerst auf der ALUJET Floorjet SPEED verklebt werden. Anschließend den ALUJET Anschlussstreifen SPEED am bestehenden Bauteil nach oben führen und durch Druck auf dem Untergrund fixieren. Nach Fixierung wird die Verbindung/Verklebung mit der bitumenfreien Mauersperrbahn auch wieder durch andrücken auf der Mauersperrbahn erstellt. Es ist darauf zu achten, dass keine Fehlklebungen, Falten und Wellen in den Verklebungen zwischen ALUJET Floorjet SPEED und ALUJET Anschlussstreifen SPEED als auch zwischen ALUJET Anschlussstreifen SPEED und der bitumenfreien Mauersperrbahn sind.

Abdichtung von Wandsockeln

Im Bereich des Wandsockels besteht die Ausnahmeregelung, dass der „ALUJET Anschlussstreifen SPEED“ mit selbstklebender Acrylschicht, der den gleichen Dichtschichtaufbau wie die Abdichtungsbahn „ALUJET Floorjet SPEED“ aufweist, auch die Aufgabe der Flächenabdichtung übernehmen darf. Für diese Anwendung ist der Anschlussstreifen auf dem Untergrund vollflächig ohne Überdeckung der Längs- und Quer- bzw. Kopfnähte Stoß an Stoß zu verkleben. Die Stoßbereiche sind unter Verwendung eines mindestens 20 cm breiten „ALUJET Anschlussstreifen SPEED“ bei mittig angeordnetem Stoßbereich zu überkleben.

Beschädigungen:

Kleinere Beschädigungen der ALUJET Walljet ALU und der ALUJET Floorjet SPEED können mit dem ALUJET Anschlussstreifen SPEED bzw. dem ALUJET Reparaturband SPEED überklebt werden.

Spezifikation ▶ **ALUJET Anschlussstreifen SPEED**

Breite:	200 mm	500 mm
Länge:	30 m	32,5 m
Verpackungseinheit:	1 Rolle	1 Rolle

ALUJET Reparaturband SPEED

Breite:	50 mm
Länge:	30 m
Verpackungseinheit:	6 Rollen
Im abP enthalten?	Nein

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

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..