

ALUJET Anschlussstreifen

Produkt- beschreibung

- Der ALUJET Anschlussstreifen ist ein speziell für die ALUJET Floorjet Reflex und ALUJET Floorjet ALU 2SK entwickeltes Systemprodukt und wird eingesetzt zur Verklebung der Quernähte und für den Anschluss an aufgehende Bauteile. Durch den Verbundaufbau mittels HDPE-Träger und einer kunststoffmodifizierten Polymerbeschichtung wird eine extreme Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit erreicht.



Abb. 1: ALUJET Anschlussstreifen

Vorteile

- Flexibel; anpassungsfähig; vollflächig Selbstklebend; einfache Verarbeitung.

Technische Daten

Art	Norm	Einheit	Wert
Materialstärke		mm	ca. 1,5
Klebeschicht:	---		Vollflächig
Trägermaterial	---		Aluminiumverbund
Trennliner	---		Polyethylen
Zug- und Dehnungsverhalten	---	N / 50 mm	≥ 200
Dehnung	---	%	≥ 150
Weiterreißwiderstand		N	≥ 60
Kaltbiegeverhalten		°C	≤ -30
Wärmestandfestigkeit	---	°C	≥ +80

Verarbeitung

- Grundvoraussetzung:
Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und darf keine Klebstoffe abweisen.

Querstöße:

Die ALUJET Floorjet Reflex bzw. ALUJET Floorjet ALU 2SK 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 noch mit jetzt noch stark andrücken (z.B. Anpressrolle).

Anschluss an Bestehende Bauteile:

Zur Absicherung von Anschlüssen sind die aufgehenden Bauteile entsprechend vorzubereiten und mit geeignetem Haftgrund vorzustreichen. Nach vollständigem Durchtrocknen des Voranstriches wird der ALUJET Anschlussstreifen durch andrücken aufgeklebt.

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

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..