

ALUJET Floorjet RSL

Produkt- beschreibung

- ▶ Der ALUJET Floorjet RSL mit zwei integrierten Klebestreifen wird als Anschlussstreifen zur ALUJET Floorjet PE eingesetzt. Damit werden die Parameter zur Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533-1 W1.1-E erfüllt.

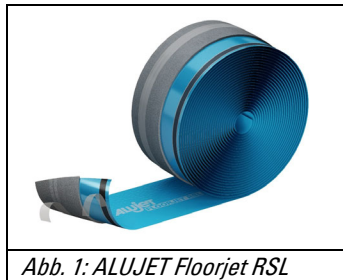


Abb. 1: ALUJET Floorjet RSL

Vorteile

- ▶ Integrierter Randstreifen 8/150; flexibel an Innen- und Außenecken anzubringen; einfaches Verbinden mit der ALUJET Floorjet PE; Fixierung am Mauerwerk durch Selbstklebestreifen.

Einsatzgebiet

- ▶ Der ALUJET Floorjet RSL ist eine Systemkomponente zum ALUJET Floorjet PE um den Anschluss an aufgehende Bauteile und Durchdringungen zu erstellen. Durch den Einsatz dieses Produktes wird vermieden, dass Putzbrücken entstehen.

Spezifikation

- ▶ Rollenbreite: 250 mm
- ▶ Randstreifenhöhe: 150 mm
- ▶ Materialstärke: 8 mm

Verarbeitung

- ▶ Nach Beendigung des Auslegens der ALUJET Floorjet PE wird mit dem Anschluss an bestehende Bauteile mittels des ALUJET Floorjet RSL fortgefahren.

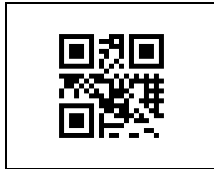
Der ALUJET Floorjet RSL wird mit dem PE-Schaum zur Wand und mit der PE-Lasche zur Feuchtigkeitssperre hin angesetzt. Durch leichtes Drücken des Anschlussstreifens in die Ecke Übergang Bodenplatte/Wand wird eine leichte Stabilisierung hergestellt. Den Trennliner auf der Rückseite des Anschlussstreifens entfernen und an das Mauerwerk drücken. Hierdurch wird der Randstreifen mit dem Untergrund fixiert.

Der ALUJET Floorjet RSL muss so fixiert werden, dass eine Heranführung an die Mauersperrbahn entsteht. Jetzt den Trennliner vom Klebeband auf der Folienlasche entfernen und die Folienlasche Zug um Zug mit der ausgelegten Floorjet PE verkleben. Bei dieser Verklebung sind Fehlklebungen zu vermeiden, da nicht verklebte Stellen die Eigenschaft der Feuchtigkeitssperre beeinträchtigen. Sollten Fehlklebungen nicht mehr behoben werden können, sind diese mit dem ALUJET Alusan zu überkleben.

Lagerung

Die ALUJET Floorjet RSL 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..