

ALUJET Fixroll 3D

Produkt- beschreibung

Die ALUJET Fixroll 3D wird eingesetzt, um regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach zu erstellen. Sie besteht aus einem Aluminium-Butyl-Verbundmaterial, mit einem 3-dimensional geprägten Aluminium.

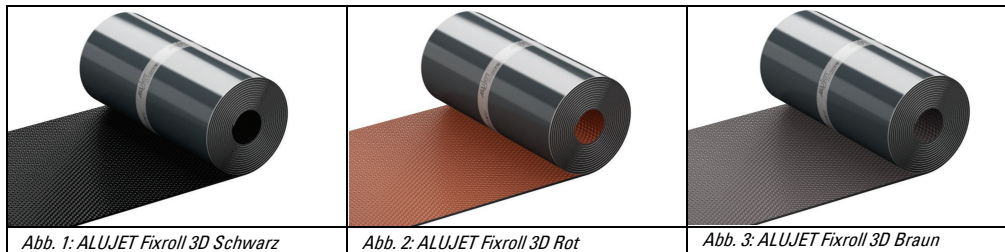


Abb. 1: ALUJET Fixroll 3D Schwarz

Abb. 2: ALUJET Fixroll 3D Rot

Abb. 3: ALUJET Fixroll 3D Braun

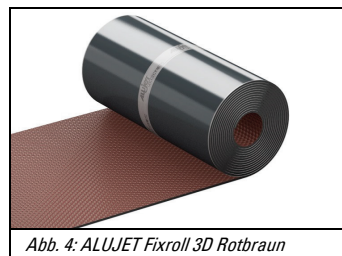


Abb. 4: ALUJET Fixroll 3D Rotbraun

Vorteile

3-dimensional geprägtes Aluminium; geteilter Trennliner; UV-beständig.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Obermaterial			Aluminium
Klebmaterial			Butyl
Stärke Aluminium		mm	ca. 0,14
Stärke Butyl		mm	ca. 1,0
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +80
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 bis +50
Klebeausrüstung			vollflächig
Trennstreifen			geteilt

Spezifikation

Farbe:	Schwarz	Rot	Braun	Rotbraun
Rollenbreite:	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Rollenlänge:	5 m	5 m	5 m	5 m
Kartoninhalt:	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle
Paletteninhalt:	120 Rollen	120 Rollen	120 Rollen	120 Rollen

Lagerung

Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten.

Verarbeitung

▶ Vor Verarbeitung ist sicher zu stellen, dass der Untergrund frei von Staub, Fett und Feuchtigkeit ist. Es wird grundsätzlich von Traufe zu First verlegt (regensichere Überlappung) mit einer Überlappung von mind. 10 cm.

Als erstes wird die Länge mittels Schere oder Messer zugeschnitten, danach wird die ALUJET Fixroll 3D den Anforderungen entsprechend gekantet und an das aufgehende Bauteil angepasst. Der unterseitig aufgebraute Butylkleber wird halb (getrennter Liner) freigelegt. Zuerst die ALUJET Fixroll 3D am aufgehenden Bauteil fixieren, dann wird der Liner von dem für die Dachfläche vorgesehenen Teil entfernt und auf dem Höchstpunkt des Eindeckmaterials fixiert. Nun kann das Anformen des Materials mittels entsprechender Werkzeuge (Treibholz o. Ä.) an das Eindeckmaterial erfolgen.

Grundsätzlich muss der Anschluss zum aufgehenden Bauteil mechanisch und regensicher fixiert werden. Sollte keine Verblendung erfolgen, ist die Regensicherheit mittels Kappleiste o. Ä. herzustellen.

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.