

ALUJET V-Roll

Produkt- beschreibung

Die ALUJET V-Roll wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Das Glasgewebe im Mittelteil ist extrem UV-Beständig, nicht brennbar ausgerüstet. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der ALUJET V-Roll auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Das unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte Butylband dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung.

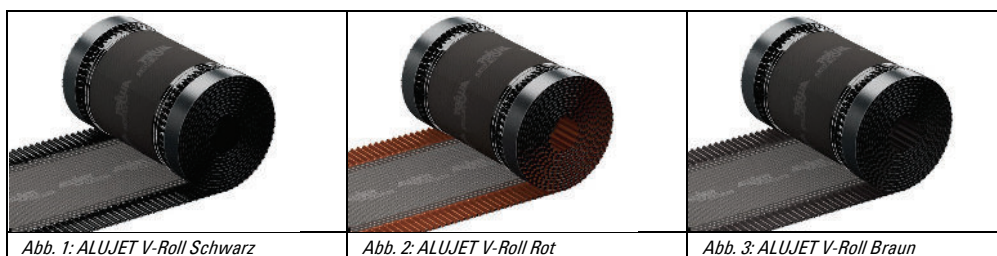


Abb. 1: ALUJET V-Roll Schwarz

Abb. 2: ALUJET V-Roll Rot

Abb. 3: ALUJET V-Roll Braun

Vorteile

Extrem hohe UV-Beständigkeit; plissierte Aluminium Randbereiche; Mittelteil nach DIN DIN 4102 A2.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Obermaterial			Aluminium
Mittelteil – Material			Glasgewebe
Mittelteil – Brandklasse	DIN 4102	---	A2
Klebmaterial			Butylband
Stärke Butyl		mm	ca. 1,50
Breite Butyl		mm	ca. 30
Temperaturbeständigkeit		°C	-20 bis +100
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 bis +40
Lüftungsquerschnitt je Seite		cm ²	>200

Spezifikation

Farbe:	Schwarz	Rot	Braun
Rollenbreite:	310 mm	310 mm	310 mm
Rollenlänge:	5 m	5 m	5 m
Kartoninhalt:	4 Rollen	4 Rollen	4 Rollen
Paletteninhalt:	18 Karton	18 Karton	18 Karton

Lagerung

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

Verarbeitung

Die ALUJET V-Roll wird auf der Firstplatte ausgerollt und mittig auf der Firstplatte ausgerichtet.

Stöße sind mit einer Überlappung von mindestens 15 cm auszuführen. Mittels Tackerklammern bzw. Pappstiften wird die ALUJET V-Roll auf der Firstplatte fixiert. Zur Verklebung des plissierten Aluminiums wird der Trennliner vom Butylband gelöst und auf dem oberen Wulst der Dachplatte bzw. -ziegel fixiert.

Erst dann werden die Konturen der Dachsteine bzw. -ziegel nachgeformt. Der Firststein sollte auf der Firstplatte aufliegen und mindestens 5 mm Abstand zum Eindeckmaterial haben.

Grate werden in gleicher Weise ausgebildet. Um Überdeckungen gegen den Wasserlauf zu vermeiden, ist hier mit der Verlegung an der Traufe zu beginnen. Die optimale Klebkraft wird nur erzielt, durch einen trockenen, staub- und fettfreien Untergrund.

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.