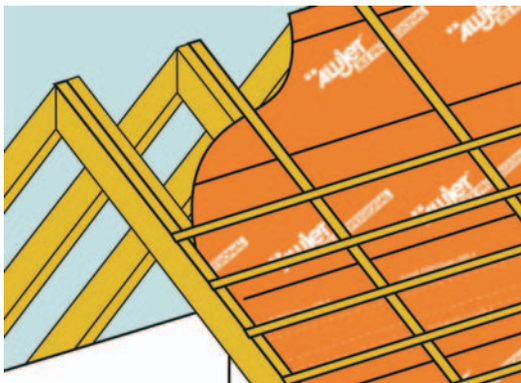


ALUJET JKE Basic

4-lagige, hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn

Die ALUJET JKE Basic aus Spezial-Polyolefin ist für den Einsatz auf allen ungeschalteten Steildächern mit Vollsparrendämmung geeignet. Zwischen reißfesten, UV-stabilisierten Spinnvliesen befindet sich ein in die Bahn integrierter Ultra-Microfaser-Film. Dieser besitzt die Fähigkeit bei Beschädigung des Deckvlieses, mehr als das 100-fache seines eigenen Flächengewichtes an Feuchtigkeit aufzunehmen, um diese dann später über einen Diffusionsvorgang an die äußere Umgebung abzugeben und vollständig abzutrocknen



Vorteile

4-lagiger Ultra-Microfaser Vlies-/ Folienverbund;
Feuchtigkeitsspeicher; diffusionsoffen;
rutschfest.

Technische Daten

Rollenbreite:	1.500 mm
Rollenlänge:	50 m
Paletteninhalt:	20 Rollen
Brandverhalten:	E/DIN EN 13501-1
WDD Stromdichte:	ca. 1.000 g/m ² d
Sd-Wert:	≤ 0,02 m
Flächengewicht:	ca. 130 g/m ²
Reißfestigkeit (längs):	≥ 200 N / 50 mm
Reißfestigkeit (quer):	≥ 150 N / 50 mm
Nagelausreißf. (längs):	130 N/50mm (± 35)
Nagelausreißf. (quer):	195 N/50mm (± 35)
Temperaturbeständig.:	-40° bis +80° C
Verarbeitungstemperatur:	ab +5° C
Wasserdichtheit:	≥ 3.000 mm
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1
ZVDH-Produktdatenblatt:	UDB-B (Tabelle 1)
UV-Beständigkeit:	3 Monate ¹⁾
Behelfsdeckung:	3 Wochen ¹⁾

Verarbeitung

Die ALUJET JKE Basic wird parallel zur Traufe spannungsfrei verlegt. Die Befestigung erfolgt im verdeckten Bereich mittels Tackerklammern oder Breitkopfstiften oberhalb des Klebestreifens. Die Abdichtung zwischen der Überdeckung wird Klebezone auf Klebezone ausgeführt.

Nicht belüftete Dachkonstruktion:

Die Bahn wird über den Firstscheitelpunkt verlegt
Belüftete Dachkonstruktion:
Die Bahn endet ca. 30 mm vor dem Firstscheitelpunkt und wird mittels einer auf die Konterlatten gespannten, ca. 60 cm breiten Haube zur Be- und Entlüftung, regensicher abgedeckt.

Um die Konstruktion regensicher auszurüsten, sind die Überdeckungen und Durchdringungen zu verkleben. Zwischen Bahn und Lattung sind Nageldichtungen einzusetzen. Im Traufbereich endet die Bahn auf dem Traufblech oder unterhalb der Traufbohle. Die Bahn darf nicht aus der Konstruktion herausragen. Wir empfehlen, die Bahn mit dem Trauf- und Tropfblech fachgerecht zu verkleben. Am Ortgang wird die ALUJET JKE Basic weitest möglich nach außen geführt, unter der letzten Konterlatte hoch geführt und befestigt. Es gelten die Regeln des deutschen Dachdeckerhandwerks in ihrer neuesten Fassung. Änderungen vorbehalten.



Die ALUJET JKE Basic ist in Bezug auf Wasserdichtheit und Reißfestigkeit kein Dacheindeckungsmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und daher nach Verlegung zeitnah einzudecken. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserem Einfluss unterliegen.

¹⁾ bei mitteleuropäischen Bedingungen



ALUJET GmbH
Ahornstrasse 16
D-82291 Mammendorf

Tel.: + 49 - 81 45 - 92 12 00
Fax: + 49 - 81 45 - 92 12 22
E-Mail: vertrieb@alujet.de
www.alujet.de