

## ALUJET Difujet USB

### Produkt- beschreibung

- Die ALUJET Difujet USB ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn im Steildachbereich. Der 3-lagige Vlies- und Folienverbund aus UV-stabilisierten Spezial-Polyolefin Vliesen erfüllt die Anforderungen der CE EN 13859-1 und den neuesten ZVDH-Richtlinien.

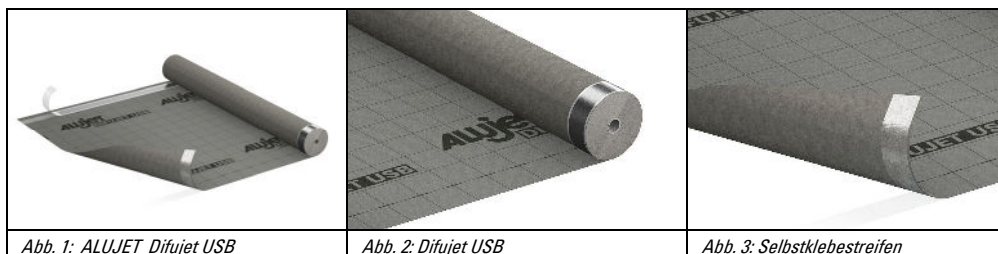


Abb. 1: ALUJET Difujet USB

Abb. 2: Difujet USB

Abb. 3: Selbstklebestreifen

### Vorteile

- Diffusionsoffen; geeignet für Behelfsdeckung; Einsatz von hochwertigsten Vliesen; 3-lagiger Vliesverbund; Brandverhalten E nach DIN EN 13501-1; trittsicher; rutschfest.

### Einsatzbereich

- Für den Einsatz auf ungeschalteten Dachkonstruktionen mit und ohne Vollsparrendämmung.

### Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Brandverhalten	EN 13501-1 / EN 11925-2	Klasse	E
Gewicht / Masse	EN 1848-2	g / m <sup>2</sup>	130 (-10 / +10)
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +90
Verarbeitungstemperatur		°C	ab +5
Wasserdichtheit	EN 20811	mm	≥ 2.800
Sd-Wert	EN 12572 / EN 1931	m	0,02 (-0,01 / +0,015)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Zug- und Dehnungsverhalten längs	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	285 (-50 / +55)
Zug- und Dehnungsverhalten quer	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	200 (-30 / +45)
Dehnung längs	EN12311-1 / EN 13859-1	%	55 (-30 / +30)
Dehnung quer	EN12311-1 / EN 13859-1	%	80 (-30 / +45)
Weiterreißwiderstand längs	EN12310-1 / EN 13859-1	N	145 (-40 / +75)
Weiterreißwiderstand quer	EN12310-1 / EN 13859-1	N	175 (-50 / +75)
Kaltbiegeverhalten	EN 1109 / EN 495-5	°C	-30
ZVDH Produktdatenblatt		Tabelle 1	USB-A
UV-Beständigkeit* / Freibewitterung		Monate	2
Behelfsdeckung*		Wochen	2
WDD Stromdichte		g/m <sup>2</sup> d	ca. 1000

Prüfung (Nach Alterung bei 90° C)	Norm	Einheit	Wert
Zug- und Dehnungsverhalten längs	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	255 (-50 / +60)
Zug- und Dehnungsverhalten quer	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	175 (-35 / +55)
Dehnung längs	EN 13859-1 / Beilage C	%	40 (-25 / +30)
Dehnung quer	EN 13859-1 / Beilage C	%	50 (-25 / +30)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1 / Beilage C	---	W1

**Verarbeitung** ▶ Die ALUJET Difujet USB 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 bei der ALUJET Difujet USB mit Selbstklebestreifen Klebezone auf Klebezone ausgeführt. Bei der Ausführung ohne Selbstklebestreifen, kann die ALUJET Difujet USB mit einem geeigneten einseitigen Klebeband auf der Überlappung verklebt werden.

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 Belüftung und Entlüftung, regensicher abgedeckt.

Um die Eigenschaften der Bahn zu gewährleisten, sind die Überdeckungen und Durchdringungen den Erfordernissen entsprechend zu verkleben. Zwischen Bahn und Lattung sind gegebenenfalls 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 Difujet USB 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.

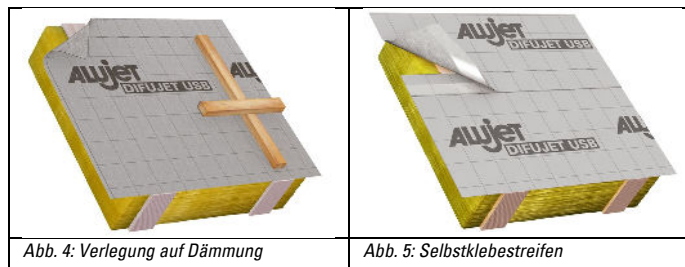


Abb. 4: Verlegung auf Dämmung

Abb. 5: Selbstklebestreifen

<b>Spezifikation</b> ▶	Selbstklebestreifen	mit	ohne
	Rollenbreite:	1.500 mm	1.500 mm
	Rollenlänge:	50 m	50 m
	Rolleninhalt:	75 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
	Paletteninhalt:	20 Rollen	20 Rollen

**Systemkomponenten** ▶ ALUJET Difutape; ALUJET Nageldichtung PE; ALUJET Nageldichtung BIT; ALUJET Allfixx

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

**Hinweise** ▶

--	--	--	--

Die ALUJET Difujet USB 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. \*Bei mitteleuropäischen Temperaturen.