

ALUJET Rooftop BLUE

Produkt- beskrivelse

- ▶ ALUJET Rooftop BLUE, laget av et PES-fleece med flere belegg, er en undertaks- og sperresjiktmembran med innebygd spikersøm. Det flerlagde sammensatte materialet, laget av UV-stabilisert polyester, oppfyller kravene i DIN 18338, DIN 4108 og DIN 68800. Egnert for midlertidig takteking.



Fig. 1: ALUJET Rooftop BLUE

Fig. 2: ALUJET Rooftop BLUE

Figur 3: Selvklebende stripe

Fordeler

- ▶ Med innebygd spikersøm; pustende; PES-fleece med flere belegg; UV-resistent; egnert for solcelleinstallasjoner; motstandsdyktig mot ammoniakkdamp; motstandsdyktig mot midd; motstandsdyktig mot klorid; sklisikker; 20-års garanti³⁾; fall-sikker²⁾; klebestripe på begge sider:

Bruksområde

- ▶ Til universell bruk på skjermede og uskjermede skråtak.

Teknisk data

Test	Standard	Enhet	Verdi
Reaksjon på ild	EN 13501-1 / EN 11925-2	klasse	E
Vekt/masse	EN 1848-2	g / m ²	Ca. 210
Temperaturmotstand (kortvarig)		°C	-40 til +150
Temperaturmotstand		°C	-40 til +125
Bearbeidingsstemperatur		°C	fra +5 og oppover
Vanntetthet	EN 20811	mm	≥ 3.000
Sd-verdi	EN 12572 / EN 1931	m	≤ 0,10
Motstand mot vanninntrengning	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Strekklengde langs	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	Ca. 435
Strekklengde tvers	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	Ca. 275
Forlengelse langs	EN12311-1 / EN 13859-1	%	Ca. 30
Forlengelse tvers	EN12311-1 / EN 13859-1	%	Ca. 60
Rivemotstand langs	EN12310-1 / EN 13859-1	N	Ca. 135
Rivemotstand tvers	EN12310-1 / EN 13859-1	N	Ca. 165
Oppførsel ved kald bøyning	EN 1109 / EN 495-5	°C	-20
Ö-Norm: B3661 / tabell 5/4119 / paragraf 6.1.2			Type I
ZVDH-produktdatablad		Tabell 1	UDB-A / USB-A
UV-motstand ¹⁾		Måned	12
Midlertidig takteking ¹⁾		Måned	3
Midlertidig takteking ¹⁾⁴⁾		Måned	6

Test Etter aldring	Standard	Enhet	Verdi
Strekklengde langs	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	100 % av nyverdien
Strekklengde tvers	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	100 % av nyverdien
Forlengelse langs	EN 13859-1 / Vedlegg C	%	75 % av nyverdien
Forlengelse tvers	EN 13859-1 / Vedlegg C	%	75 % av nyverdien
Motstand mot vanninntrengning	EN 13859-1 / Vedlegg C	---	W1

Behandling

ALUJET Rooftop BLUE legges parallelt med gesimsen uten å skape spenning. Den festes med stifter i lukkede områder eller med klamrenagler drevet over det selvklebende båndet. Med ALUJET Rooftop BLUE utføres limområde-til-limområde-bindingen mellom overlappene ved hjelp av selvklebende strimler. I varianter uten selvklebende strimmel kan ALUJET Rooftop BLUE tapes til overlappen med en passende ensidig klebebånd.

For ikke-ventilerte takstrukturer:
Membranen legges over mønepunktet.

For ventilerte takstrukturer:
Membranen slutter omtrent 30 mm under mønepunktet og dekkes med en omtrent 60 cm bred kappe strukket på kontra-lekter for ventilasjon og for å være vanntett.

For å sikre membranens egenskaper, må overlapper og gjennomføringer tapes i henhold til kravene. I gesimsområdet slutter membran på gesimsbeslaget eller under takrennebordet. Membranen må ikke stikke ut fra konstruksjonen. Vi anbefaler korrekt taping av membran ved gesimsbeslaget og dryppplaten. Ved vindskiene må ALUJET Rooftop BLUE forlenges så langt ut som mulig, strekkes opp rett under den siste kontra-lekten og festes. For å sikre den forseglede-naglefunksjonen til ALUJET Rooftop BLUE, må kontra-lekten festes flatt mot underlaget med tilstrekkelig trykk. Den integrerte nagletetningen er designet for bruk med skruer/nagler med en lengde på opptil 120 mm. Med nagler/skruer på

>120 mm, kan den forseglede-nagleegenskapen oppnås ved bruk av ALUJET PE nagletetning.

Reguleringer fra det tyske taktekkerfaget, som endres, skal gjelde. Disse kan endres uten varsel.

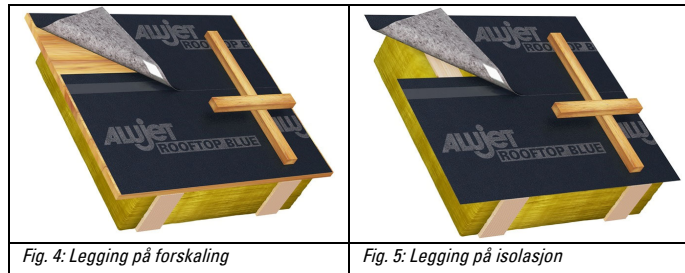


Fig. 4: Legging på forskaling

Fig. 5: Legging på isolasjon

Spesifikasjon ▶ Rull bredde: 1.500 mm
 Rulllengde: 50 m
 Rullinnhold: 75 m²
 Palleinnhold: 20 ruller

Systemkomponenter ▶ ALUJET Difutape; ALUJET Allfixx; ALUJET Nageldichtung PE (valgfridd)

Oppbevaring ▶ Uten eksponering for UV-stråling kan dette permanent redusere materialets egenskaper.

Instruksjoner ▶

Norsk importør:
 Eliteprodukter AS
 www.Eliteprodukter.no



ALUJET Rooftop BLUE er ikke et taktekke materiale for permanent utendørs bruk med tanke på vanntetthet og rivestyrke, og må derfor dekkes over kort tid etter installasjon. Informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. De fritar ikke brukeren fra å utføre egne tester og forsøk, ettersom det store antallet mulige påvirkninger under bearbeiding og bruk er utenfor vår kontroll. ¹⁾ Ved sentraleuropeiske temperaturer. ²⁾ Vennligst følg de separate bearbeidingsinstruksjonene. ³⁾ Be om vårt separate garantibrev. ⁴⁾ med ALUJET nagletetning PE.