

ALUJET JKE Professional

Produkt- beskrivelse

- ▶ ALUJET JKE Professional membranen er en 4-lags rivesikker, permeabelt underlag og membran laget av en spesiell polyolefin. Kravene i henhold til DIN EN 13859-1 og de nyeste ZVDH-retningslinjene er oppfylt.



Fig. 1: ALUJET JKE Professional

Fig. 2: JKE Professional

Fig. 3: Med klebebånd

Produkt fordeler

- ▶ 4-lags ultra-mikrofiber fleece/folieforbindelse; egnet for midlertidig takteking; fuktighetsreservoar; permeabel; sklisikker; trygt å gå på; egnet for et regntett understøttelsessystem; ekstremt rivefast; for vindtett underdekning; trefiberpaneler. Også under skifer, sementplater, shingel og metallbelegg *; selvklebende tape uten løsemiddelholdige stoffer.

Bruksområde

- ▶ For bruk på skråtak med eller uten kraftig takisolasjon. (kalde og varme loft)

Spesial Styrke

- ▶ ALUJET JKE Professional har en integrert mikrofiberfilm med egenskapen til å absorbere mer enn 800% av sin egen basisvekt av fuktighet (se europeisk patent EP 2099 609 B1). For å returnere det senere via en diffusjonsprosess til det yre miljøet og tørke helt av.

Teknisk data

Test	Standard	Enhet	Verdi
Reaksjon på brann	EN 13501-1 / EN 11925-2	Klasse	E
Vekt / masse	EN 1848-2	g / m ²	175 (-15/+10)
Temperaturmotstand		°C	-40 bis +100
Behandler temperatur		°C	ab +5
Vann motstand	EN 20811	mm	≥ 3.000
Sd-Verdi	EN 12572 / EN 1931	m	0,02 (-0, 015/+0,015)
Motstand mot vanninntrenging	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Strekkeforlengelse i lengderetningen	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	380 (-40 / +50)
Strekkeforlengelse på tvers	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	330 (-50 / +50)
Langsgående forlengelse	EN12311-1 / EN 13859-1	%	40 (-15 / +30)
Tverrgående forlengelse	EN12311-1 / EN 13859-1	%	65 (-20 / +40)
Slitestyrke i lengderetningen	EN12310-1 / EN 13859-1	N	160 (-30 / +40)
Motstand tverrgående	EN12310-1 / EN 13859-1	N	190 (-40 / +40)
Kald bøyingsatferd	EN 1109 / EN 495-5	°C	-30
ZVDH produktdatablad			UDB-A / USB-A
UV-motstand**		Måned	4
Midlertidig takteking		Uker	4

Test etter aldring (100°C)	Standard	Enhet	Verdi
Strekkeforlengelse i lengderetningen	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	330 (-40 / +40)
Strekkeforlengelse på tvers	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	280 (-50 / +50)
Langsgående forlengelse	EN 13859-1 / Beilage C	%	30 (-15 / +30)
Tverrgående forlengelse	EN 13859-1 / Beilage C	%	55 (-15 / +30)
Motstand mot vanninntrenging	EN 13859-1 / Beilage C	---	W1

Monterings- anvisning

ALUJET JKE Professional legges parallelt med takskjegget uten å produsere spenning. Den festes ved bruk av stifter i lukkede områder eller ved hjelp av kuttnagler som kjøres over limstrimmelen. Med ALUJET JKE Professional utføres limområdet mellom overlappingen ved hjelp av selvklebende strimler. I varianter uten selvklebende stripe, kan ALUJET JKE Professional teipes til overlappingen ved hjelp av et passende ensidig klebende tape.

For å sikre membranens egenskaper, må overlapp og penetrasjoner tapes opp i samsvar med kravene. Spikertetninger må settes inn mellom membranen og sløyfene (lektene) etter behov. Membranen må ikke stikke ut fra strukturen. Vi anbefaler riktig tapping av membranen ved takfoten. Ved gavl må ALUJET JKE Professional forlenges så langt som mulig til utsiden, forlenges oppover rett under den øverste lekt og festes.

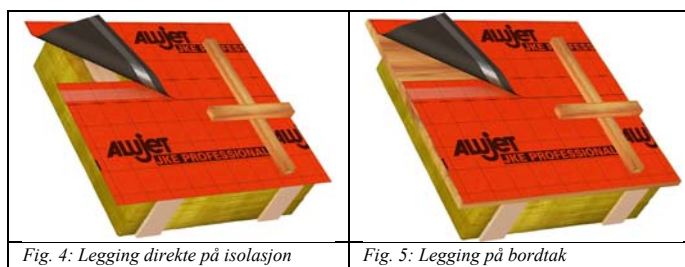


Fig. 4: Legging direkte på isolasjon

Fig. 5: Legging på bordtak

Spesifikasjon	Selvklebende strimler:	inkludert	uten
	Bredde:	1.500 mm	1.500 mm
	Lengde:	50 m	50 m
	Rull innhold:	75 m ²	75 m ²
	Pallinnhold:	20 ruller	20 ruller

System Komponenter ► ALUJET Difutape; ALUJET Nageldichtung PE; ALUJET Allfixx

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

Notater



Våre bruksanvisninger, retningslinjer for bruk, produkt- og serviceinformasjon og andre tekniske spesifikasjoner fungerer bare som en veiledning, de beskriver bare egenskapene til våre produkter (verdispesifikasjoner / bestemmelser på produksjonstidspunktet) og tjenester og utgjør ikke garanterte egenskaper. På grunn av de brede anvendelsesområdene for de enkelte produktene og de spesielle forholdene (f.eks. Bruksparametere, materialegenskaper osv.), Er det brukeren som pålegger å teste produktene våre. Våre applikasjonsingeniørkonsulentvirksomhet - enten muntlig, skriftlig eller ved hjelp av tester tilbys gratis og bommer ikke lovlig. * Bortsett fra titan sink **. Ved sentrale europeiske temperaturer.

Norsk importør:
Eliteprodukter AS
www.Eliteprodukter.no

