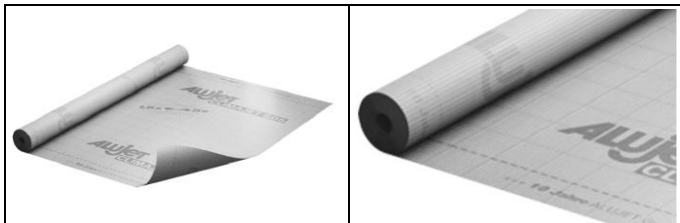


ALUJET Climajet SD5

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Climajet SD5* ir hermētiska, ar audumu pastiprināta un īpaši izturīga tvaika barjera jumta izbūvei un sauso sienu konstrukcijām. Ir izpildītas *EnEV*; DIN 4108 un *ZVDH* nozares noteikumu prasības.



Attēls Nr. 1: ALUJET Climajet SD5

Attēls Nr. 2: ALUJET Climajet SD5

Priekšrocības

- ▶ Paredzēta jaunbūvēm un renovācijai; izolācijai zem jumta; iekšējai un ārējai lietošanai; 12 mēnešu UV stabilitāte*; 10 gadu *ALUJET*** garantija; ar auduma ielaidumu; īpaši stabila un izturīga pret plūsumiem; elpojoša; piemērota iepūšamai izolācijai; hermētiska.

Īpašas priekšrocības

- ▶ Nodrošina ieslēgta mitruma izžūšanu un mitruma samazināšanu arī telpas iekšpusē. Jumtu konstrukcijas bez ķīmiskiem koksnes konservantiem (DIN 68800) tiek atbalstītas ar *ALUJET Climajet SD5*.

Pielietojamas jomas

- ▶ *ALUJET Climajet SD5* ir daudzfunkcionāla tvaika barjera 3 pielietojuma jomām, piemēram, izmantošanai iekštelpās, izmantošanai ārpusē renovācijai un izmantošanai zem jumta izolācijas.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Ugunsdrošība	DIN EN 13501-1		E
Sd vērtība	EN 1931	m	5 (-2/+7)
Biezums	EN 1849-2	mm	apm. 0,4
Svars	EN 1849-2	g	100 (-10/+15)
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1	N / 50 mm	>300
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1	N / 50 mm	>350
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1	%	>10
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1	%	>10
Izturība pret plūsuma turpināšanos	EN 12310-1	N	>250
Izturība pret plūsuma turpināšanos	EN 12310-1	N	>200
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +80
Noturība pret UV starojumu (iekštelpās)		mēneši	12
Ūdensnecaurlaidība (2kPa)	EN 1928		izturēta
Noturība pret mākslīgo novecošanu	EN 1296 / EN 1931		izturēta
Taisnums	EN 1848-2		izturēta
Izturība pret trieciena slodzi			
Izturība pret gaisa caurlaidību	EN 12114	[m ³ /(m ² ·h·50Pa)]	0

Specifikācija

Ruļļa platums:	1500 mm
Garums rullī:	50 m
Daudzums uz paletes:	20 ruļļi

Izstrāde**Izstrāde no iekšpuses**

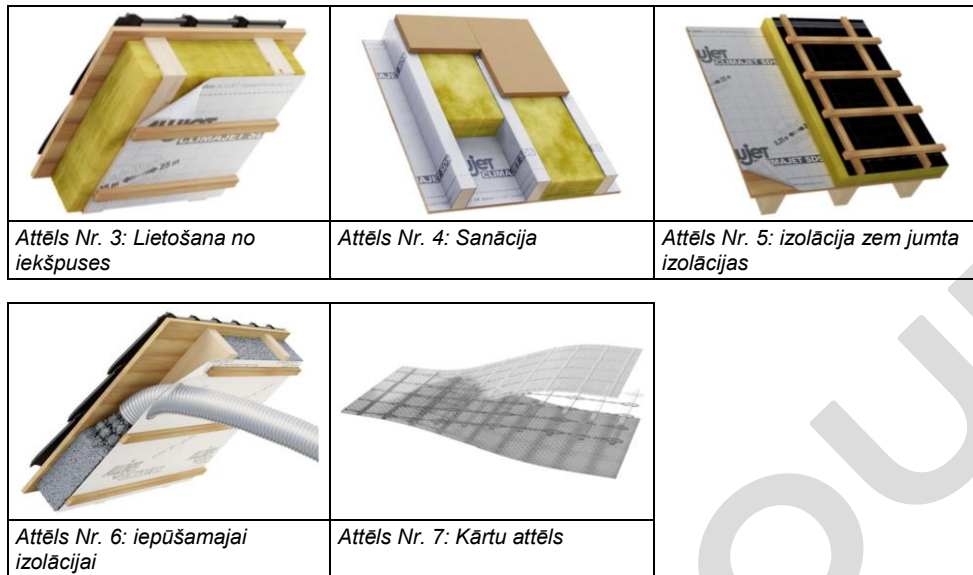
ALUJET Climajet SD SD5 jāiekļāj lielā platībā, ar flīsa kārtu pret izolācijas materiāla pusi, siltumizolācijas “siltajā” pusē, piestiprinot pie spārēm ar skavām un nostiprinot ar latām. Uzstādīšana jāveic bez spriedzes, neradot stiepes un bīdes spēku iedarbību. To var ieklāt gan šķērsām, gan paralēli spārēm. Gareniskā pārklāšanās jāveic līdz pat membrānas apdrukai. Jāievēro vismaz 200 mm sānu pārklāšanās. Uz spārēm vienmēr jāveido vertikāla pārklāšanās. Pārklāšanās, izvadu un logu savienojumu vietās hermētiski jānostiprina, izmantojot *ALUJET Difutape* vai *ALUJET Alusan*. Izvadiem ir pieejama arī *ALUJET* cauruļu un *ALUJET* kabeļu uznavas. Savienojumi ar esošajiem komponentiem tiek savienoti ar *ALUJET Dichtjet* vai *ALUJET Allfixx*. Izmantojot paklāju un plātņu formas izolācijas materiālus, ir sagaidāmas stiepes slodzes (piemēram, izolācijas materiāla svara dēļ) uz līmlentes savienojumiem, tāpēc var būt nepieciešamas papildu atbalsta līstes uz pārklāšanās savienojuma.

Izstrāde sanācijā no ārpuses

ALUJET Climajet SD5 ieklāj virs spārēm no ārpuses, ar flīsa kārtu pret spārēm. Pārlaidumi un spraugas ir hermētiski jāsalīmē ar *ALUJET Difutape*. Izvadiem ir pieejama arī *ALUJET* cauruļu un *ALUJET* kabeļu uznavas. Veicot ieklāšanu, pārliedcinieties, ka gareniskā pārklāšanās ir veikta līdz membrānas pārklāšanās pārtrauktajai līnijai. Jāievēro vismaz 200 mm sānu pārklāšanās. Karnīzes savienojumi tiek veidoti, izmantojot *ALUJET Allfixx* (karnīzes sijas, mūrlatas vai mūra), kas ir savienoti un mehāniski nostiprināti ar piespiedējlieti. Lai tvaika barjera darbotos pareizi, jāņem vērā visa jumta konstrukcija un savienojumi. Jāņem vērā atbilstošs papildu izolācijas slānis.

Izstrāde zem jumta izolācijas

ALUJET Climajet SD5 tiek ieklāta paralēli dzegai bez spriedzes. Stiprinājumus veic slēptajā zonā, izmantojot skavas vai tapas ar platu galvu. Pārklāšanās, kā arī caurlaidumu blīvēšana tiek veikta ar *ALUJET Difutape*. Izvadiem ir pieejama arī *ALUJET* cauruļu un *ALUJET* kabeļu uznavas. Savienojumi ar izvērztajām sastāvdaļām (piemēram, skursteni, divslīpju sienu) tiek līmēti, izmantojot *ALUJET Allfixx*.



Uzglabāšana

► Istabas temperatūrā, aizsargājot no UV starojuma.

Sistēmas sastāvdaļas

► ALUJET apakšseguma un apakškārtas membrānas; ALUJET Difutape; ALUJET Alusan; ALUJET Dichtjet; ALUJET Allfixx; ALUJET Sprühfixx; ALUJET cauruļu uzmava; ALUJET kabeļu uzmava.

Piezīmes

►



* iekšpūšams; ** lūdziet mūsu ALUJET garantiju.

Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Nemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārziņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publicotais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura satura, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023