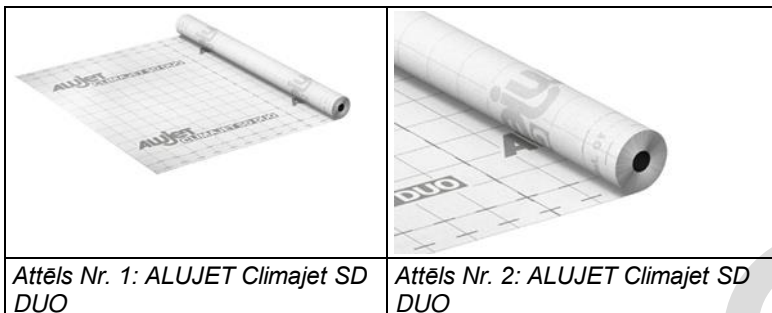


## ALUJET Climajet SD DUO

### Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Climajet SD DUO* ir difūzijai atvērta, hermētiska un īpaši izturīga tvaika barjeras membrāna griestiem un sienām.



Attēls Nr. 1: ALUJET Climajet SD DUO

Attēls Nr. 2: ALUJET Climajet SD DUO

### Priekšrocības

- ▶ Jaunbūvēm, bēniņu pārbūvei, koka un ģipškartona konstrukcijām; 3 mēnešu UV starojuma noturība, lietojot iekštelpās; īpaši stabila un izturīga pret plīsumiem; elpojoša, mitrumu regulējoša membrāna; piemērota iepūšamai izolācijai.

### Īpašas priekšrocības

- ▶ Nodrošina konstrukcijās esošā mitruma izžūšanu un mitruma samazināšanu arī telpu iekšpusē.

### Pielietojamība

- ▶ *ALUJET Climajet SD DUO* ir tvaika barjeras membrāna augšstāva griestiem un sienām.

### Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Ugunsdrošība	DIN EN 13501-1		E
Sd vērtība		m	2 ±1
Biezums		mm	apm. 0,35
Svars		g	120 ±10
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1	N / 50 mm	>180
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1	N / 50 mm	>170
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1	%	>50
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1	%	>60
Izturība pret plīsuma turpināšanos	EN 12310-1	N	>150
Izturība pret plīsuma turpināšanos	EN 12310-1	N	>150
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928		izturēta
Noturība pret mākslīgo novecošanu	EN 1296 / EN 1931		izturēta
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +80
Noturība pret UV starojumu (iekštelpās)		mēneši	3

**Specifikācija**

Ruļļa platums:	1500 mm	3000 mm
Garums rullī:	50 m	50 m
Daudzums uz paletes:	32 ruļļi	32 ruļļi

**Izstrāde**
**Izstrāde no iekšpuses**

*ALUJET Climajet SD DUO* jāiekļāj loksnes, ar neapdrukāto flīsa kārtu pret izolācijas materiāla pusi, siltumizolācijas “siltajā” pusē, piestiprinot pie spārēm ar skavām un nostiprinot ar latām.

Iekļāšanas laikā membrāna jānostiprina bez stiepes vai spiedes. Lai pēc iespējas atvieglotu membrānas iekļāšanu, *ALUJET SD DUO* var iekļāt gan gareniski, gan paralēli spārēm. Garenvirziena pārļaidumi jāveido līdz loksnes punktētai pārļāšanās līnijai (10 cm). Sānu pārļaidumiem jāievēro vismaz 200 mm attālums. Vertikālo pārļāšanos vienmēr jāveido uz spārēm. Pārļaidumi, spraugu un logu savienojumi ir jāveido hermētiski, izmantojot *ALUJET Difutape*, *ALUJET Alusan* vai *Alucral* (ievērojot šiem izstrādājumiem paredzētās montāžas instrukcijas). Savienojumi ar esošajiem komponentiem tiek hermetizēti ar *ALUJET Dichtjet* vai *ALUJET Allfixx*. Lietojot paklāja un dēļu formas izolācijas materiālus (piemēram, izolācijas materiāla svara dēļ), ir sagaidāma stiepes slodze uz līmlentes savienojumiem, tāpēc pārļāšanās savienojumam var būt nepieciešamas papildu atbalsta līstes.

**Uzglabāšana**

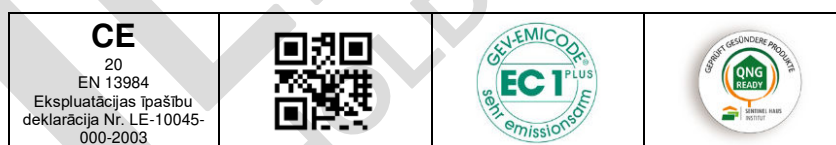
Istabas temperatūrā, aizsargājot no UV starojuma.

**Sistēmas sastāvdaļas**

*ALUJET* apakšseguma un apakškārtas membrānas; *ALUJET Difutape*; *ALUJET Alusan*; *ALUJET Alucral*; *ALUJET Dichtjet*; *ALUJET Allfixx*.

**DGNB**

Produktu var izmantot visos *DGNB* jaunbūvju projektos līdz augstākajam “Platīna” līmenim. To ir apstiprinājis neatkarīgais *Sentinel Haus* institūts, kas produktu ir pārbaudījis saskaņā ar *DGNB* apkārtraksta ENV1.2 “Vietējās vides riski” (2023. gada versija) prasībām. Pateicoties ļoti labām produkta īpašībām attiecībā uz kaitīgo vielu saturu, *DGNB* sertifikācijai nav nepieciešami papildu verificācijas dokumenti.

**Piezīmes**


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.

Ņemot 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 publicētais 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