

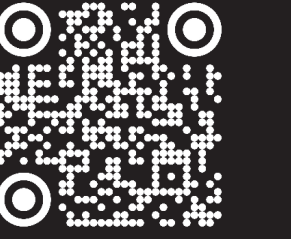


ALUjet PRODUKTU UN
SISTĒMU RISINĀJUMI

- SLĪPAM JUMTAM
- PLAKANAM JUMTAM
- FASĀDEI
- GRĪDAI
- SIENAI
- IZOLACIJAS TEHNOLOGIJAI

LM GROUP
UZTIKIES KVALITĀTEI

www.lmshop.lv
Krasta iela 95, Rīga, LV-1019
birojs@lmgroup.lv
+371 27 712 773



Visa šajā brošūrā sniegtā informācija ir balstīta uz jaunākajiem sasniegumiem, taču tā nesniedz garantiju juridiskā nozīmē.
Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas. Uzņēmuma ALUJET GmbH darbinieki ar prieku atbildēs uz jūsu jautājumiem.

ALUjet

ALUJET Climajet SD5

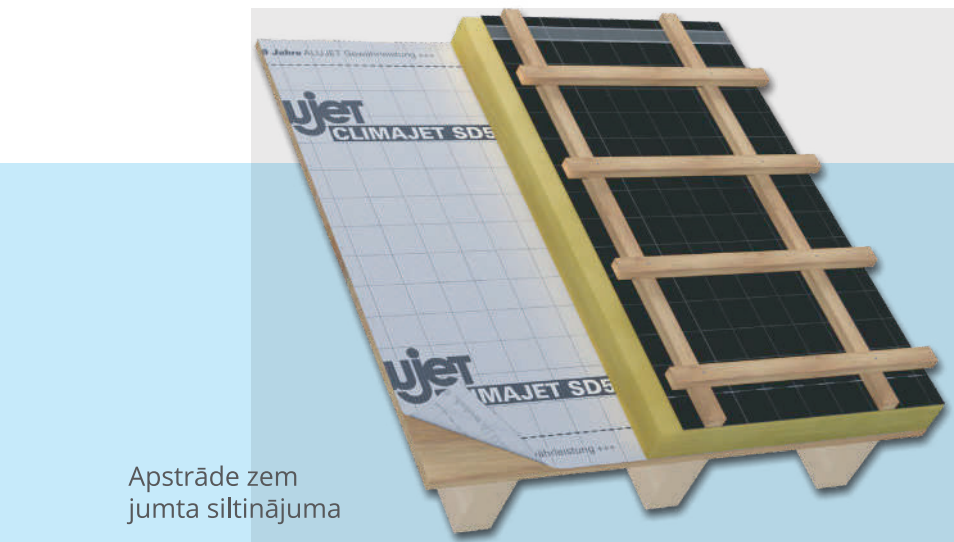
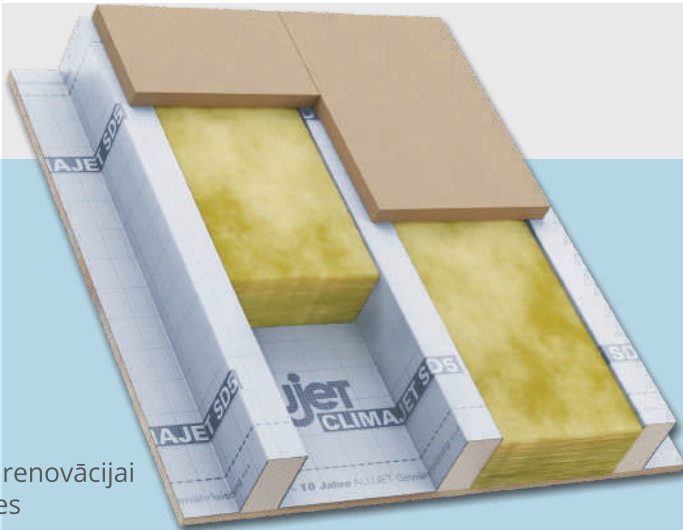
Hermētiska, ar audumu pastiprināta
un īpaši izturīga tvaika barjera

jumtu būvei iekšpusē un ārpusē,
kā arī sausām konstrukcijām



ALUJET Climajet SD5

Universāla tvaika barjera, hermētiska un īpaši izturīga jaunceltnēm, renovācijai, kā arī sausām konstrukcijām.



ALUJET Climajet SD5 ir hermētiska, ar audumu pastiprināta un īpaši izturīga tvaika barjera jumta izbūvei saskaņā ar jaunākajām EnEV vadlīnijām dzīvojamajām ēkām.

Pielietojuma joma

Daudzfunkcionālo tvaika barjeru izmanto jumta izbūvē, koka konstrukcijas un visās sausās konstrukcijās. Attiecīgi ALUJET Climajet SD5 ir piemērots uzstādišanai no iekšpuses, izmantošanai no ārpuses un arī izmantošanai zem jumta izolācijas. Pateicoties lieliskajai izturībai pret plīšanu, šo ar audumu pastiprināto membrānu var optimāli izmantot arī pūšamajai izolācijai.

Funkcionalitāte

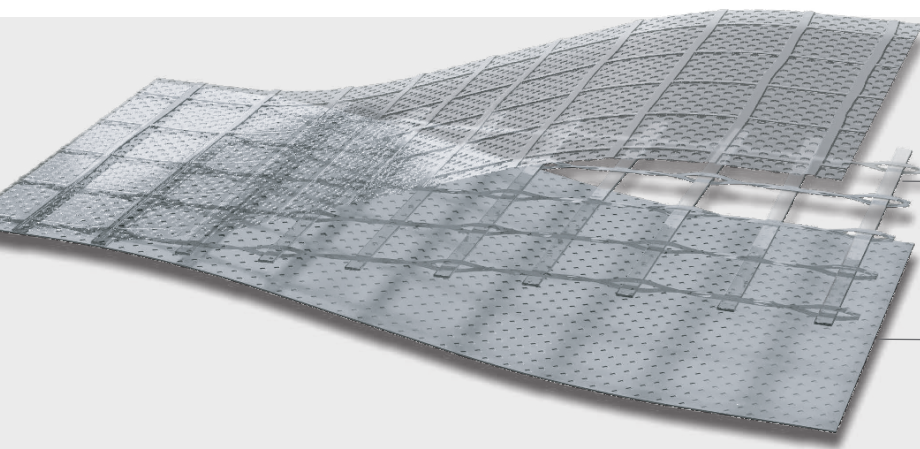
Pateicoties 3 slāņu izstrādājuma struktūrai, vienā

membrānā var apvienot dažadas īpašības. Pirmais slānis ir membrāna, kas nodrošina sd vērtību 5 m, kā arī garantē pārlaidumu, savienojumu un atveru hermētiskumu.

ALUJET sistēmas komponenti garantē optimālu funkcionalitāti pārlaidumu līmēšanas vietās un savienojumu vietās.

Vidējais auduma ielikums ir atbildīgs par īpaši augstu izturību pret plīšanu un tvaika barjeras noturību, kā arī nodrošina materiāla vienkāršu un vieglu apstrādi.

Polipropilēna flīss apakšējā slānī kalpo ne tikai funkcionalās membrānas aizsardzībai, bet arī papildus veicina ALUJET Climajet SD5 izturību.



Funkcionālā membrāna
sd vērtībai 5 m

Auduma ielikums
piešķir membrānai īpaši
augstu izturību pret plīšanu

Polipropilēna flīss
aizsargā funkcionalo membrānu
un palielina membrānas izturību



Tehniskie dati	
Izmēri	1,50 x 50 m
Degamības klase	E
Sd vērtība	5 (-2/+7) m
Stiepe un izstiepšanās garenvirzienā	apt. 300 N/50 mm
Stiepe un izstiepšanās šķērvirzienā	apt. 350 N/50 mm
Izstiepšanās garenvirzienā	apt. 10%
Izstiepšanās šķērvirzienā	apt. 10%
Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	apt. 250 N
Izturība pret plīsumiem šķērvirzienā	apt. 200 N
Biezums	apt. 0,40 m
Svars / masa	apt. 150 g/cm ²
Temperatūras izturība	no -40 °C līdz +80 °C
UV izturība (lietošanai iekštelpās)	12 mēneši

Produkta priekšrocības:

- jaunbūvei un renovācijai
- apstrāde no iekšpuses un ārpuses
- arī siltināšanai virs spārēm
- UV izturība līdz 12 mēnešiem*
- ar auduma ielikumu
- hermētisks
- piemērots pūšamai izolācijai
- īpaši izturīgs pret plīšanu

*iekštelpās

