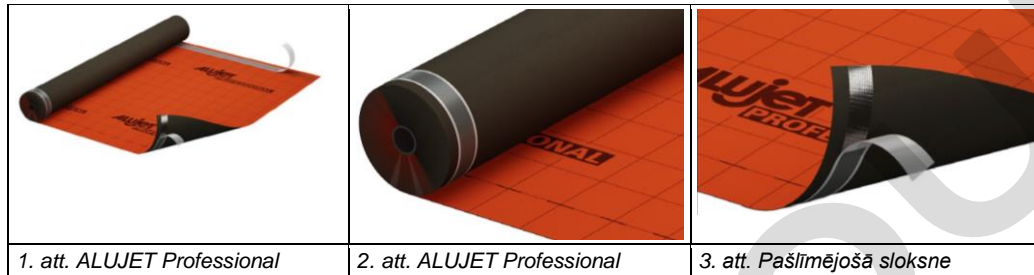


ALUJET Professional

Izstrādājuma apraksts

- ▶ **ALUJET Professional** membrāna ir četru slāņu, pret plīsumiem droša, caurlaidīga apakšklāja un seguma membrāna, kas izgatavota no īpaša poliolefīna. Tiek ievērotas DIN EN 13859-1 un jaunākās ZVDH vadlīnijas.



1. att. ALUJET Professional

2. att. ALUJET Professional

3. att. Pašlīmējošā sloksne

Izstrādājuma priekšrocības

- ▶ 4 slāņu, īpašas mikrošķiedras vilnas / plēves maisījums; piemērots pagaidu jumta segumiem; mitruma rezervuārs; caurlaidīgs, neslīdošs; drošs staigāšanai; piemērots lietus necaurlaidīgai zem jumta atbalsta sistēmai; īpaši izturīgs pret plīsumiem; vēja necaurlaidīgam apakšklājam; kā hermētisks slānis zem izolācijas, piemēram, kokneses šķiedras paneļiem; arī zem šīfera, šindeļiem, šķiedru cementa plāksnēm un metāla segumiem*; līmlente nesatur šķīdinātājus saturošas vielas.

Lietošanas joma

- ▶ Lietošanai uz apšūtiem slīpajiem jumtiem ar vai bez augstas izturības jumta izolācijas un neapšūtiem slīpajiem jumtiem ar augstas izturības jumta izolāciju.

Īpašā izturība

- ▶ **ALUJET Professional** ir integrēta mikrošķiedras plēve, kas absorbē vairāk nekā 800% no savas pamatmasas mitruma (skatīt Eiropas patentu EP 2 099 609 B1). Lai vēlāk, izmantojot difūzijas procesu, to atgrieztu ārējā vidē un pilnībā izžūtu.

Tehniskie dati

Tests	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Ugunsreakcija	EN 13501-1 / EN 11925-2	Klase	E
Svars / masa	EN 1848-2	g / m ²	175 (-15/+10)
Izturība pret temperatūras svārstībām:		°C	-40 līdz +100
Apstrādes temperatūra		°C	≥ 5
Ūdensizturība	EN 20811	mm	≥ 3000
Sd vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	0,02 (-0,015/+0,015)
Izturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Stiepes gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	380 (-40/+50)
Stiepes pagarinājums šķērsvirzienā	EN 12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	330 (-50/+50)
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	40 (-15/+30)
Pagarinājums šķērsvirzienā	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	65 (-20/+40)
Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	EN12310-1 / EN 13859-1	N	160 (-30/+40)
Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	EN12310-1 / EN 13859-1	N	190 (-40/+40)
Aukstās liekšanas īpašības	EN 1109 / EN 495-5	°C	-30
Ö-Norm: B3661 / 5. tabula / 4119 / 6.1.2. punkts			I tips
ZVDH produkta datu lapa		1. tabula	UDB-A / USB-A
UV izturība**		Mēneši	4
Pagaidu jumta segums		Nedēļas	4

Tests Pēc novecošanas (100 °C)	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Stiepes gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	330 (-40/+40)
Stiepes pagarinājums šķērsvirzienā	EN 12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	280 (-50/+50)
Gareniskais pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	30 (-15/+30)
Pagarinājums šķērsvirzienā	EN 13859-1 / C pielikums	%	55 (-15/+30)
Izturība pret ūdens iekļūšanu	EN 13859-1 / C pielikums	---	W1

Apstrāde

- *ALUJET Professional* tiek ieklāts paralēli dzegai, neradot spriegojumu. To nostiprina ar skavām slēgtās vietās vai ar līmes sloksnes palīdzību. Ar *ALUJET Professional* līmes laukumi tiek savstarpēji savienoti, izmantojot pašlīmējošās sloksnes. Variantos bez pašlīmējošās sloksnes *ALUJET Professional* var pielīmēt pie pārklājuma, izmantojot piemērotu vienusēju līmlenti.

Nevēdināma jumta konstrukcija:
Membrāna tiek uzklāta virs kores virsotnes.

Vēdināma jumta konstrukcija:
Membrāna beidzas aptuveni 30 mm zem kores virsotnes un ir pārklāta ar aptuveni 60 cm platu apšuvumu, kas izstiepts uz pretlieces līstēm, lai nodrošinātu ventilāciju un lietus izolāciju.
















Lai nodrošinātu membrānas īpašības, pārklājumi un atveres ir jāaplīmē saskaņā ar prasībām. Vajadzības gadījumā starp membrānu un līstēm jāievieto naglu blīves. Karnīzes zonā membrāna beidzas uz karnīzes apšuvuma vai zem notekcaurules. Membrāna nedrīkst izvirzīties ārpus konstrukcijas. Mēs iesakām membrānu pareizi pielīmēt pie dzegas apšuvuma un drenāžas plāksnes. *ALUJET Professional* pie apmales (*bargeboard*) ir jāizstiep pēc iespējas tālāk uz āru, jāizstiep uz augšu tieši zem pēdējās pretsaites līstes un jāpiestiprina.

Piemēro Vācijas jumta segumu tirdzniecības noteikumus ar grozījumiem. Tajos var tikt veikti grozījumi bez iepriekšēja brīdinājuma.



4. attēls Klāšana uz izolācijas

5. attēls Klāšana uz veidnēm

Specifikācija	<p>▶ Pašlīmējošās sloksnes iekļautas nav iekļautas komplektā komplektā</p> <p>Platums: 1500 mm 1500 mm</p> <p>Garums: 50 m 50 m</p> <p>Daudzums rullī: 75 m² 75 m²</p> <p>Daudzums uz paletes: 20 rullī 20 rullī</p>					
Sistēmas komponenti	▶ ALUJET Difutape; ALUJET Nageldichtung PE; ALUJET Allfixx					
Glabāšana	▶ Bez UV starojuma iedarbības, tas var neatgriezeniski pasliktināt materiālu īpašības.					
DGNB	▶ <i>Sentinel Haus Institut</i> kā neatkarīga trešā persona apstiprina produkta atbilstību <i>DGNB</i> profila ENV1.2 "Vietējās vides riski" (2023. gada versija) prasībām. <i>DGNB</i> pašlaik nav definēti kritēriji, lai izvairītos no piesārņotāju izdalīšanās attiecībā uz šo produktu veidu, tāpēc pierādījumi nav jāsniedz. Tāpēc šis produkts ir piemērots izmantošanai visos <i>DGNB</i> jaunbūvju projektos.					
Piezīmes	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"> 17 EN 13859-1/2 Leistungserklärung Nr. LE-10006-000-1326</td> </tr> </table>					 17 EN 13859-1/2 Leistungserklärung Nr. LE-10006-000-1326
				 17 EN 13859-1/2 Leistungserklärung Nr. LE-10006-000-1326		

*izņemot titāncinku **Viduseiropas temperatūrā

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 publicētais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura saturs, 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