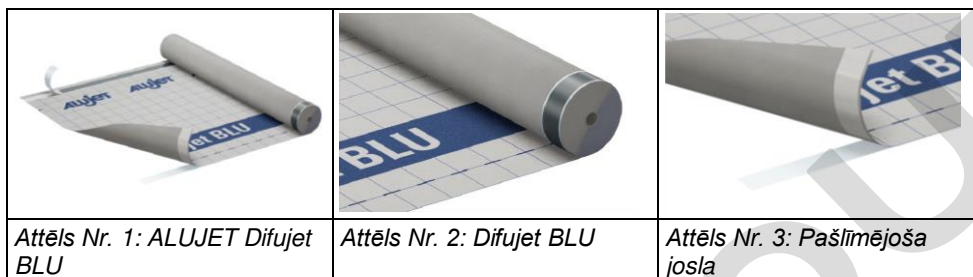


ALUJET Difujet BLU

Produkta apraksts

- ▶ **ALUJET Difujet BLU** ir elpojoša apšuvuma membrāna un apakšseguma membrāna. Trīs slāņu flīsa un plēves kompozīts, kas izgatavots no UV stabilizēta speciāla poliolefīna flīsa, atbilst CE EN 13859-1:2010 / CE EN 13859-2:2010 un jaunāko ZVDH vadlīniju prasībām.



Attēls Nr. 1: ALUJET Difujet BLU

Attēls Nr. 2: Difujet BLU

Attēls Nr. 3: Pašlīmējoša josla

Priekšrocības

- ▶ Elpojoša; kā pagaidu pārklājumu var izmantot 2 mēnešus; 90 °C temperatūras izturība; augstas kvalitātes neausto materiālu izmantošana; 3 kārtu neausto materiālu kompozīts; ugunsizturība E saskaņā ar DIN EN 13501-1; pa to var staigāt; neslidoša, arī kā hermētisks slānis zem izolācijas, piemēram, mīkstām kokšķiedras plātnēm; arī zem šīfera, šindeļa, šķiedru cementa plāksnēm, metāla pārklājumiem (izņemot titāncinka).

Pielietošanas joma

- ▶ izmantošanai uz apšūtu un neapšūtu slīpo jumtu konstrukcijām ar vai bez pilnīgas spāru izolācijas.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Degšanas īpašības	EN 13501-1 / EN 11925-2	Klase	E
Svars / masa	EN 1848-2	g / m ²	145 (-10 / +10)
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +90
Izstrādes temperatūra:		°C	no -5
Ūdensnecaurļaidība	EN 20811	mm	≥ 3000
Sd vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	0,02 (-0,01 / +0,03)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Gareniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	310 (-30 / +30)
Šķērseniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	225 (-30 / +30)
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	60 (-20 / +20)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	75 (-20 / +20)
Pretestība turpmākai pārraušanai garenvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	185 (-30 / +30)
Pretestība turpmākai pārraušanai šķērsvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	255 (-30 / +30)
Aukstās lieces noturība	EN 1109 / EN 495-5	°C	-40
ZVDH produkta datu lapa		1. tabula	UDB-A / USB-A
Izturība pret UV starojumu / āra laikapstākļu iedarbība*		mēneši	3
Pagaidu segums*		mēneši	2
Gaisa caurlaides pretestība		m ³ /(m ² h)	<0,009

		50 Pa)	
--	--	--------	--

Pārbaude (Pēc novecošanas 90 °C temperatūrā)	Standarts	Vienība	Vērtība
Gareniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	202 (-30 / +30)
Šķērseniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	146 (-30 / +30)
Gareniskais pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	39 (-20 / +20)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	49 (-20 / +20)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 13859-1 / C pielikums	---	W1

Izstrāde

- **ALUJET Difujet BLU** tiek ieklāta paralēli dzegai bez spriedzes. Stiprinājumu veic slēptajā zonā, izmantojot skavas vai tapas ar platu galvu virs līmlentes. Ar **ALUJET Difujet BLU** blīvējums starp pārklājumu tiek veidots ar pašlīmējošām sloksnēm, līmes zona uz līmes zonas.

Neventilējama jumta konstrukcija:
Membrāna ir ieklāta pāri korei.

Ventilējama jumta konstrukcija:
Membrāna beidzas aptuveni 30 mm pirms kores un ir pārklāta ar aptuveni 60 cm platu pārsegu, kas izstiepts virs garenlatām, lai nodrošinātu ventilāciju un gaisa izvadīšanu.

Lai garantētu membrānas īpašības, pārklājumi un caurlaidumi jāsavieno saskaņā ar prasībām. Ja nepieciešams, starp membrānu un līstēm jāizmanto naglu hermētiķis. Lāseņa zonā membrānas beidzas uz lāseņa plāksnes vai zem lāseņa dēļa. Membrāna nedrīkst izvirzīties ārpus konstrukcijas. Mēs iesakām membrānu profesionāli piestiprināt pie lāseņa un dzegas plāksnes. Pie malas **ALUJET Difujet BLU** ieklāj pēc iespējas tālāk uz āru, novietojot zem pēdējās lates un piestiprinot.

Piemēro Vācijas jumta segumu amatnieku noteikumu jaunāko versiju. Paturētas tiesības veikt grozījumus.



Attēls Nr. 4: ieklāšana uz seguma

Attēls Nr. 5: ieklāšana uz izolācijas

Specifikācija

Pašlīmējoša josla	jā	jā	nē
Ruļļa platums:	1500 mm	3000 mm	3000 mm
Garums rullī:	50 m	50 m	50 m
Daudzums rullī:	75 m ²	150 m ²	150 m ²
Daudzums uz paletes:	20 ruļļi	20 ruļļi	20 ruļļi

Sistēmas

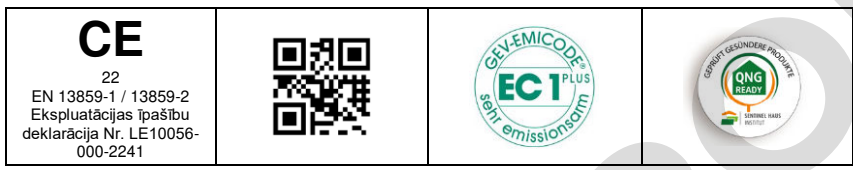
- **ALUJET Difutape; ALUJET Difutape BLACK; ALUJET naglu hermētiķis PE; ALUJET**

sastāvdaļas | Allfixx; ALUJET Sprühfixx; ALUJET kabeļu uzmava; ALUJET cauruļu uzmava.

Uzglabāšana ▶ Nepieļaujot UV starojuma iedarbību, kas var neatgriezeniski pasliktināt materiāla īpašības.

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 ▶



*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.

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

Dokumentā publiskotais 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