

ALUJET Difujet UDB

Izstrādājuma apraksts

- ▶ **ALUJET Difujet UDB** membrāna ir trīsoslāņu caurlaidīga seguma membrāna un apakšseguma membrāna. Trīsoslāņu kompozītmateriāla flīsa un plēves membrāna, kas izgatavota no UV stabilizēta speciāla poliolefīna flīsa, atbilst CE EN 13859-1 un jaunāko ZVDH vadlīniju prasībām.



1. att. ALUJET Difujet UDB

2. att. Difujet UDB

3. att. Pašlīmējošā sloksne

Izstrādājuma priekšrocības

- ▶ Difūzijai atvērts; piemērots pagaidu jumta segumiem; izmantoti augstākās kvalitātes audumi; trīsoslāņu neausts kompozīts; ugunsdrošības klase E saskaņā ar DIN EN 13501-1; neslīdošs; drošs staigāšanai.

Lietošanas joma

- ▶ Lietošanai uz apšūtām un neapšūtām slīpu jumtu konstrukcijām ar vai bez lielas slodzes jumta izolācijas.

Tehniskie dati

Tests	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Ugunsreakcija	EN 13501-1 / EN 11925-2	Klase	E
Svars/masa	EN 1848-2	g/m ²	150 (-10 / +10)
Izturība pret temperatūras svārstībām:		°C	-40 līdz +90
Apstrādes temperatūra		°C	no +5
Ūdensizturība	EN 20811	mm	≥ 2,800
Sd vērtība	EN 12572/EN 1931	m	0,02 (-0,01 / +0,015)
Izturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928/EN 13111	---	W1
Stiepes gareniskais pagarinājums	EN12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	310 (-40 / +40)
Stiepes pagarinājums šķērsvirzienā	EN12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	215 (-30 / +30)
Gareniskais pagarinājums	EN12311-1 / EN 13859-1	%	45 (-15 / +35)
Pagarinājums šķērsvirzienā	EN12311-1 / EN 13859-1	%	80 (-25 / +40)
Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	EN12310-1 / EN 13859-1	N	165 (-40 / +45)
Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	EN12310-1 / EN 13859-1	N	190 (-35 / +75)
Aukstās liekšanas īpašības	EN 1109 / EN 495-5	°C	-20
ZVDH produkta datu lapa		1. tabula	UDB-A / USB-A
UV izturība*		Mēneši	3
Pagaidu jumta segums		Nedēļas	3

Tests Pēc novecošanas (90 °C)	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Stiepes gareniskais pagarinājums	EN12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	280 (-55 / +40)
Stiepes pagarinājums šķērsvirzienā	EN12311-1 / EN 13859-1	N/50 mm	190 (-35 / +40)
Gareniskais pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	35 (-15 / +40)
Pagarinājums šķērsvirzienā	EN 13859-1 / C pielikums	%	65 (-30 / +40)
Izturība pret ūdens iekļūšanu	EN 13859-1 / C pielikums	---	W1

Apstrāde

- ▶ **ALUJET Difujet UDB** tiek ieklāts paralēli dzegai, neradot spriegojumu. To nostiprina ar

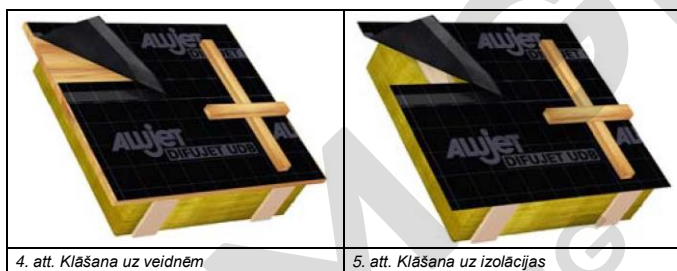
skavām slēgtās vietās vai ar līmes sloksnes palīdzību. Ar *ALUJET Difujet UDB* līmes laukumi tiek savstarpēji savienoti, izmantojot pašlīmējošās sloksnes. Variantos bez pašlīmējošās sloksnes *ALUJET Difujet UDB* var pielīmēt pie pārklājuma, izmantojot piemērotu vienpusēju līmlenti.

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 Difujet UDB* pie apmales (*bargeboard*) ir jāizstiep pēc iespējas tālāk uz āru, jāizstiep uz augšu tieši zem pēdējās pretsaites līstes un jāpiestiprina.

Tiek piemēroti Vācijas jumta segumu tirdzniecības noteikumus ar grozījumiem. Grozījumi var tikt veikti bez iepriekšēja brīdinājuma.



4. att. Klāšana uz veidnēm

5. att. Klāšana uz izolācijas

Specifikācija

Pašlīmējošās sloksnes	lekļautas komplektā	lekļautas komplektā
Platums:	1500 mm	3000 mm
Garums:	50 m	50 m
Rullļa saturs:	75 m ²	150 m ²
Paletes saturs	20 rullī	20 rullī

Sistēmas komponenti

- ▶ ALUJET Difutape; ALUJET Nageldichtung PE Naglu hermētiķis; ALUJET Allfixx

Glabāšana

- ▶ Bez UV starojuma iedarbības, tas var neatgriezeniski pasliktināt materiālu īpašības.

Piezīmes

* Centrāleiropas 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 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