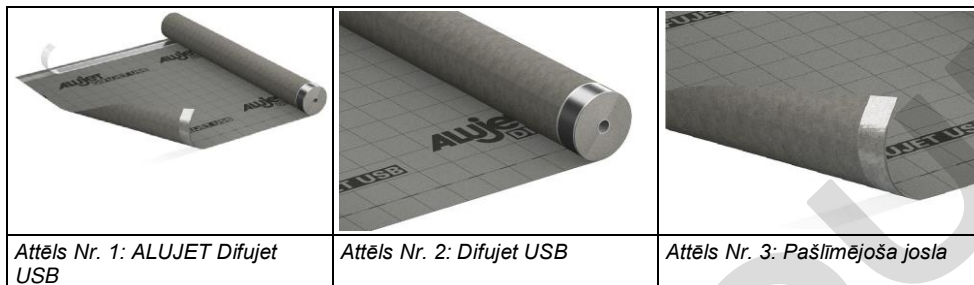


## ALUJET Difujet USB

### Produkta apraksts

- ▶ **ALUJET Difujet USB** ir elpojoša apakškārtas membrāna slīpajiem jumtiem. Trīs slāņu flīsa un plēves kompozīts, kas izgatavots no UV stabilizēta speciāla poliolefīna flīsa, atbilst CE EN 13859-1 un jaunāko ZVDH vadlīniju prasībām.



Attēls Nr. 1: ALUJET Difujet USB

Attēls Nr. 2: Difujet USB

Attēls Nr. 3: Pašlīmējoša josla

### Priekšrocības

- ▶ Atvēra difūzijai; piemērota izmantošanai pagaidu segumam; izmantoti augstas kvalitātes neaustie materiāli; trīskārtu neaustais kompozīts; ugunsizturība E saskaņā ar DIN EN 13501-1; var staigāt; neslīd.

### Pielietojanas joma

- ▶ Izmantošanai uz jumta konstrukcijām bez apšuvuma ar vai bez pilnas 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 <sup>2</sup>	130 (-10 / +10)
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +90
Izstrādes temperatūra:		°C	no +5
Ūdensnecaurlaidība	EN 20811	mm	≥ 2,800
Sd vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	0,02 (-0,01 / +0,015)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Gareniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	285 (-50 / +55)
Šķērseniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	200 (-30 / +45)
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	55 (-30 / +30)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	80 (-30 / +45)
Pretestība turpmākai pārraušanai garenvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	145 (-40 / +75)
Pretestība turpmākai pārraušanai šķērsvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	175 (-50 / +75)
Aukstās lieces noturība	EN 1109 / EN 495-5	°C	-30
ZVDH produkta datu lapa		1. tabula	USB-A
Izturība pret UV starojumu / āra laikapstākļu iedarbība		mēneši	2
Pagaidu segums*		nedēļas	2
WDD Strāvas blīvums		g/m <sup>2</sup> d	apm. 1000

Pārbaude (Pēc novecošanas 90 °C temperatūrā)	Standarts	Vienība	Vērtība
Gareniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	255 (-50 / +60)
Šķērseniskās vilces un stiepes deformācijas īpašības	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	175 (-35 / +55)
Gareniskais pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	40 (-25 / +30)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	50 (-25 / +30)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 13859-1 / C pielikums	---	W1

### Izstrāde

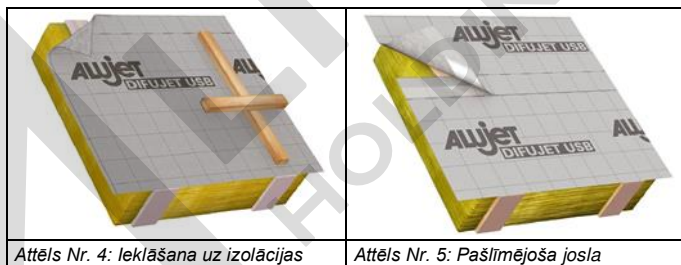
- *ALUJET Difujet USB* tiek ieklāta paralēli dzegai bez spriedzes. Stiprinājumu veic slēptajā zonā, izmantojot skavas vai tapas ar platu galvu virs līmlentes. Ar *ALUJET Difujet USB* blīvējums starp pārklājumu tiek veidots ar pašlīmējošām sloksnēm, līmes zona uz līmes zonas. Versijā bez pašlīmējošām sloksnēm *ALUJET Difujet USB* var pielīmēt pie pārklājuma ar piemērotu vienpusēju līmlenti.

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 USB* ieklāj pēc iespējas tālāk uz āru, novietojot zem pēdējās latas un piestiprinot.

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



Attēls Nr. 4: Ieklāšana uz izolācijas

Attēls Nr. 5: Pašlīmējoša josla

### Specifikācija

Pašlīmējoša josla	ar	bez
Rullļa platums:	1500 mm	1500 mm
Garums rullī:	50 m	50 m
Daudzums rullī:	75 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Daudzums uz paletes:	20 rullī	20 rullī

**Sistēmas sastāvdaļas**

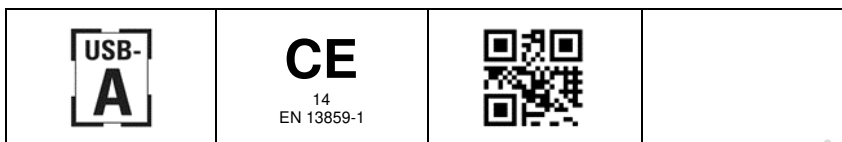
- ▶ *ALUJET Difutape; ALUJET naglu hermētiķis PE; ALUJET naglu hermētiķis BIT; ALUJET Allfixx*

**Uzglabāšana**

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

**Piezīmes**

- ▶



\*Viduseiropas temperatūrā

Attiecībā uz ūdensnecaurlaidību un izturību pret plīsumiem *ALUJET Difujet USB* nav jumta seguma materiāls pastāvīgai izmantošanai ārpus telpām, tāpēc pēc iekļāšanas tas iespējami drīzāk jānosedz ar jumta segumu.

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 publiskotais 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