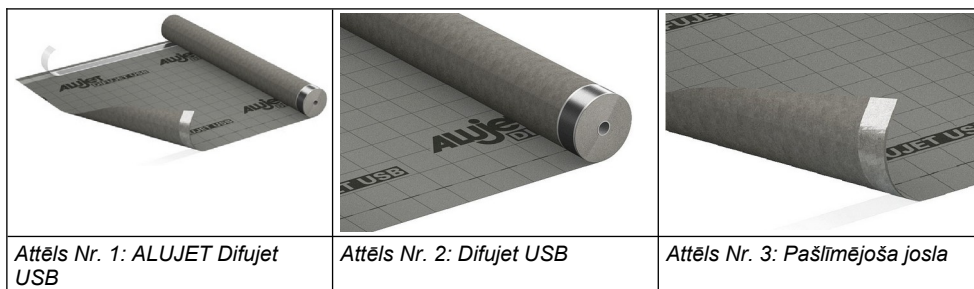


## ALUJET Difujet USB

### 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.

### Pielietošanas 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<br>(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

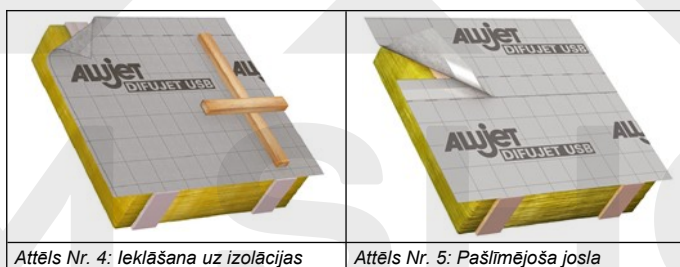
- *ALUJET Difujet USB* tiek ieklāta paralēli dzegai bez spriedzes. Stiprinājumu veic slēptajā zonā, izmantojot skavas vai tapas ar platu galvu virs līmlentes. Ar *ALUJET Difujet USB* blīvējums starp pārklājumu tiek veidots ar pašlīmējošām sloksnēm, līmes zona uz līmes zonas. Versijā bez pašlīmējošām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

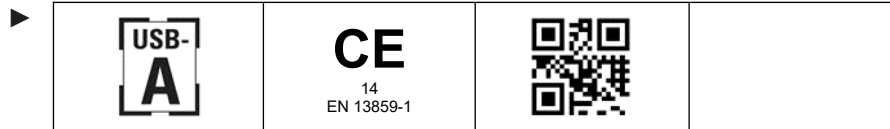
- |                      |                   |                   |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| ► Pašlīmējoša josla  | ar                | bez               |
| Rullļa platumš:      | 1500 mm           | 1500 mm           |
| Garums rullī:        | 50 m              | 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**

LM SHOP

Attiecībā uz ugunsnecaurlaidību un izturību pret plīsumiem *ALUJET Difujet USB* nav jumta seguma materiāls pastāvīgai izmantošanai ārpus telpām, tāpēc pēc ieklāšanas tas drīz jānosedz ar jumta segumu. Informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Tā neatbrīvo lietotāju no pienākuma pašam veikt testus un izmēģinājumus, jo daudzās iespējamās ietekmes apstrādes un lietošanas laikā ir ārpus mūsu kontroles. \*Viduseiropas temperatūrā.

TRUST THE QUALITY