

ALUJET Rooftop BLUE

Produkta apraksts

- ▶ **ALUJET Rooftop BLUE**, kas izgatavots no daudzkārtu poliestera flīsa, ir apakšseguma un fasādes membrāna ar integrētu naglu hermētiķi. Daudzslāņu kompozīts, kas izgatavots no UV stabilizēta poliestera, atbilst DIN 18338, DIN 4108, DIN 68800 prasībām. Membrāna ir piemērota kā pagaidu pārklājums.



Attēls Nr. 1: ALUJET Rooftop BLUE

Attēls Nr. 2: ALUJET Rooftop BLUE

Attēls Nr. 3: Pašlīmējoša josla

Priekšrocības

- ▶ Ar integrētu naglu hermētiķi; caurlaidīga, daudzkārtu pārklājums no PES flīsa; izturīga pret UV stariem; piemērota saules paneļu sistēmām; difūzijai atvērta; neslīdoša; 20 gadu garantija **ALUJET**³⁾; izturīga pret caurduršanu²⁾; ar abpusēju līmlentu; noturīga pret amonjaka tvaikiem; noturīga pret ērcēm; noturīga pret hlorīdiem.

Pielietojanas joma

- ▶ Universālai lietošanai uz apšūtiem un neapšūtiem slīpajiem jumtiem.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Degšanas klase	EN 13501-1 / EN 11925-2	---	E
Laukuma svars	EN 1848-2	g / m ²	apm. 210
Temperatūras noturība (īstermiņa)		°C	-40 līdz +150
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +125
Izstrādes temperatūra:		°C	no -5
Ūdensnecaurļaidība	EN 20811	mm	≥ 3000
Sd vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	≤ 0,10
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	apm. 435
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	apm. 275
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	apm. 30
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	apm. 60
Izturība pret plīsuma turpināšanos garenvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	apm. 135
Izturība pret plīsuma turpināšanos šķērsvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	apm. 165
Aukstās lieces noturība	EN 1109 / EN 495-5	°C	-20
Ö-Norm: B3661 / 5. tabula/4119 / 6.1.2. punkts			I tips
ZVDH produkta datu lapa		1. tabula	UDB-A / USB-A
Laikapstākļu noturība ¹⁾		mēneši	12
Pagaidu segums ¹⁾		mēneši	3
Pagaidu segums ^{1)/4)}		mēneši	6

Pārbaude (Pēc novecošanas)	Standarts	Vienība	Vērtība
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	100% no jaunvērtības
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	100% no jaunvērtības
Gareniskais pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	75% no jaunvērtības
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	75% no jaunvērtības
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 13859-1 / C pielikums	---	W1

Izstrāde

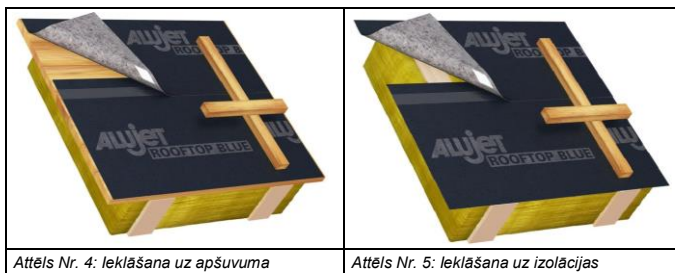
- *ALUJET Rooftop BLUE* tiek ieklāta paralēli dzegai bez nostiepšanas. Stiprinājumu veic slēptajā zonā virs līmlentes, izmantojot skavas vai tapas ar platu galvu. Izmantojot *ALUJET Rooftop BLUE*, blīvējums starp pārsegumiem tiek izveidots savstarpēji salīmējot pašlīmējošās joslas.

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. Lāseņa zonā membrāna 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 Rooftop BLUE* ieklāj pēc iespējas tālāk uz āru, novietojot zem pēdējās garenlatas un piestiprinot. Lai nodrošinātu *ALUJET Rooftop BLUE* naglu hermētiskumu, garenlatas ir jāpiestiprina pie pamatnes ar pietiekamu piespiešanas spēku. Integrētais naglu hermētiķis ir paredzēts lietošanai ar skrūvēm / naglām, kuru garums nepārsniedz 120 mm. Naglām/skrūvēm ar garumu >120 mm naglu hermētiskumu var panākt ar *ALUJET Nageldichtung PE* naglu hermētiķi.

Tiek piemērota Vācijas jumta segumu amatnieku noteikumu jaunākā versija. Paturētas tiesības veikt grozījumus.



Attēls Nr. 4: Iekļāšana uz apšuvuma

Attēls Nr. 5: Iekļāšana uz izolācijas

Specifikācija

Rullļa platums: 1500 mm
 Garums rullī: 50 m
 Daudzums rullī: 75 m²
 Daudzums uz paletes: 20 rullī

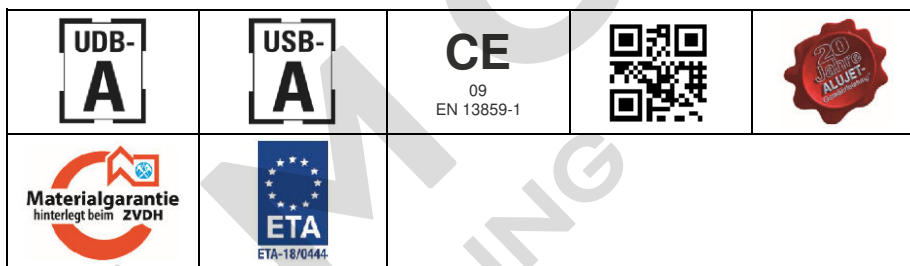
Sistēmas sastāvdaļas

▶ ALUJET Difutape; ALUJET Allfixx; ALUJET Nageldichtung naglu hermētiķis (pēc izvēles).

Uzglabāšana

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

Piezīmes



¹⁾ Viduseiropas temperatūrā. ²⁾ Lūdzu, ievērojiet atsevišķus iekļāšanas norādījumus. ³⁾ Pieprasiet atsevišķu mūsu garantijas vēstuli.

⁴⁾ ar ALUJET Nageldichtung PE naglu hermētiķi.

Attiecībā uz ugunsnecaurlaidību un izturību pret plūsmiem ALUJET Rooftop BLUE 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.

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 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