

ALUJET Master

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Master* ir difūzijai atvērta apakšseguma un fasādes membrāna. Četrus kārtu polipropilēna flīsa un plēves kompozīts, kas izgatavots no UV stabilizēta speciāla poliolefīna flīsa, atbilst CE EN 13859-1, CE EN 13859-2 un jaunāko ZVDH vadlīniju prasībām.



Attēls Nr. 1: ALUJET Master

Attēls Nr. 2: Pašlīmējoša josla

Attēls Nr. 3: ALUJET Master

Priekšrocības

- ▶ Var ieklāt sākot no -5 °C; 100°C pastāvīga temperatūras izturība; difūzijai atvērta; izturīga pret kritieniem saskaņā ar BG-BAU (*GS Bau-18*); piemērots lietus necaurlaidīgam apakšjumtam; četrus kārtu flīsa kompozīts ar auduma ielaidumu; 10 gadu *ALUJET* garantija³⁾; piemērots pagaidu jumta segumiem; atbilst jaunākajām DIN 4426 prasībām; atbilst ZVDH tehnisko noteikumu prasībām.

Īpašas priekšrocības

- ▶ Pateicoties zilajai krāsai, jumts sakarst mazāk, jo temperatūra ir zemāka. Ļoti augsta izturība pret krusu un tādējādi papildu drošības elements.

Pielietojuma joma

- ▶ Universālai lietošanai uz apšūtiem un neapšūtiem slīpajiem jumtiem.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Degšanas īpašības	EN 13501-1 / EN 11925-2	Klase	E
Svars / masa	EN 1848-2	g / m ²	210 (-15 / +20)
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +100
Izstrādes temperatūra:		°C	no -5
Ūdensnecaurlaidība	EN 20811	mm	≥ 5000
Sd vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	0,08 (-0,02 / +0,02)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	1000 (-200 / +200)
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	700 (-100 / +100)
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	10 (-5 / +5)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	20 (-10 / +10)
Izturība pret plīsuma turpināšanos garenvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	500(±100)
Izturība pret plīsuma turpināšanos šķērsvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	500 (-100 / +150)
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 ²⁾		mēneši	4
Pagaidu segums ²⁾		nedēļas	6

WDD Strāvas blīvums		g/m ² d	apm. 300
---------------------	--	--------------------	----------

Pārbaude (Pēc novecošanas 100 °C temperatūrā)	Standarts	Vienība	Vērtība
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	900 (-200 / +200)
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	650 (-100 / +100)
Gareniskais pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	8 (-5 / +5)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	15 (-10 / +10)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 13859-1 / C pielikums	---	W1

Izstrāde

- *ALUJET Master* tiek ieklāta paralēli dzegai bez nostiepšanas. Stiprinājumu veic slēptajā zonā virs līmlentes, izmantojot skavas vai tapas ar platu galvu. Izmantojot *ALUJET Master*, blīvējums starp pārsegumiem tiek izveidots savstarpēji pašlīmējot 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. Starp membrānu un līstēm jāizmanto naglu hermētiķis. 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 Master* ieklāj pēc iespējas tālāk uz āru, novietojot zem pēdējās garenlatas un piestiprinot. Ja membrāna ir pareizi ieklāta, tā ir piemērota kā pagaidu jumta segums¹⁾.

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



Specifikācija

Rullīa platums: 1500 mm
Garums rullī: 50 m

Daudzums rullī: 75 m²
 Daudzums uz paletes: 20 rullī

Sistēmas sastāvdaļas

- ▶ Lai nodrošinātu *ALUJET Master* funkciju un izpildītu lietus necaurlaidīga apakšjumta prasības, mēs iesakām izmantot *ALUJET* produktus salaiduma līmēšanai (*ALUJET Difutape*, *ALUJET Difutape BLACK*); naglu blīvēšanai (*ALUJET Nageldichtung PE*); caurlaidumu savienošanai (*ALUJET Kabelmanschette*, *ALUJET Rohrmanschette*) un savienošanai ar vertikāliem elementiem (*ALUJET Allfixx*). Opcionāli priekšapstrāde pamatnei / grunts (*ALUJET Sprühfixx*).

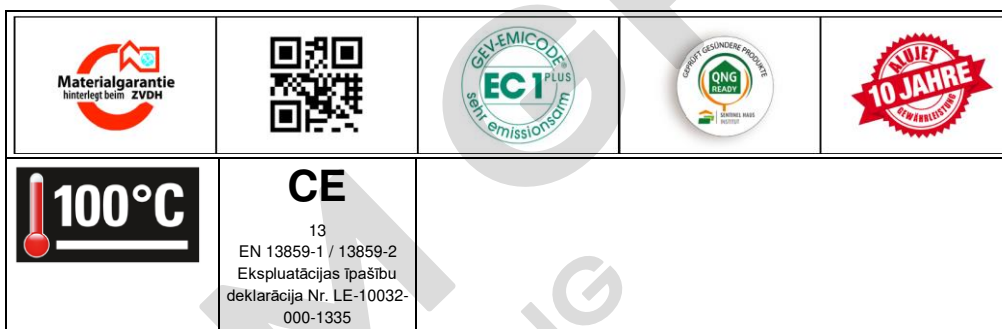
Uzglabāšana

- ▶ 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



¹⁾ Viduseiropas temperatūrā. ²⁾ Šī īpašība nav daļa no materiālu garantijas, bet ir daļa no *ALUJET* garantijas. ³⁾ Pieprasiet atsevišķu mūsu garantijas vēstuli. Attiecībā uz ūdensnecaurlaidību un izturību pret plūsmiem *ALUJET Master* nav jumta seguma materiāls pastāvīgai izmantošanai ārpus telpām, tāpēc pēc ieklāšanas 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 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