

ALUJET fasādes membrāna

Produkta apraksts

- ▶ **ALUJET** fasādes membrāna ir izgatavota no daudzslāņu poliestera flīsa, izmanto tieši aiz atvērtām vai daļēji atvērtām fasādēm (neierobežojot šuvju platumu). Membrāna ir apstrādāta tā, lai UV starojums un atmosfēras iedarbība uz fasādi neietekmētu tās tehniskās īpašības. Tādējādi **ALUJET** fasādes membrāna aizsargā fasādi no mitruma un vēja.



Attēls Nr. 1: ALUJET fasādes membrāna

Attēls Nr. 2: ALUJET fasādes membrāna

Priekšrocības

- ▶ Bez šuvju ierobežojuma; daudzkārtu pārklājums no PES flīsa; UV stabilitāte; 2 līmlentes; elpojoša; izturīga pret laikapstākļiem, ja pareizi uzstādīta; 20 gadu garantija saskaņā ar garantijas vēstuli.

Pielietojanas joma

- ▶ Fasādēm zem atvērtām vai daļēji atvērtām fasāžu konstrukcijām.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Degšanas īpašības	EN 13501-1 / EN 11925-2		E
Sd vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	apm. 0,04
Laukuma svars	EN 1849-2	g	apm. 210 g
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111		W1
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-2	N/50 mm	apm. 300
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-2	N/50 mm	apm. 200
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-2	%	apm. 25
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-2	%	apm. 25
Izturība pret plīsuma turpināšanos (I)s	EN 12310-1 / EN 13859-2	N	apm. 120
Izturība pret plīsuma turpināšanos (q)	EN 12310-1 / EN 13859-2	N	apm. 120
Izmēru precizitāte	EN 1107-2	%	<1
Aukstās lieces noturība	EN 1109 / EN 495-5	°C	-40
Izturība pret gaisa caurlaidību	EN 12114 / EN 13859-2	m ³ /m ² .h.50Pa	<0,03
Izstrādes temperatūra:		°C	no -5
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +100
Hidrostatiskā spiediena tests	EN 20811	cm	>100
Pēc maksīgās novecošanas:			
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-2	N/50 mm	apm. 290
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-2	N/50 mm	apm. 190
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-2	%	apm. 20
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-2	%	apm. 20
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111		W1

Izstrāde

- ▶ *ALUJET Fassadenbahn* fasādes membrānu uzklāj tieši uz izolācijas materiāla vai uz apšuvuma horizontāli ar pārklāto pusi uz āru. Jāievēro piesardzība, lai nodrošinātu iestrādi bez spriedzes.

Piestiprināšana notiek slēptajā zonā, skavojot vai naglojot virs līmlentes. Starp pārklāšanās vietām hidroizolācija tiek uzklāta ar līmes joslu uz līmes joslas uz spiedienizturīgas pamatnes. Šķērssavienojumi tiek līmēti ar *ALUJET Allfixx* starp pārklāšanās zonām, izmantojot slapjo metodi.

Savienojums tiek pastāvīgi nostiprināts, piestiprinot latojumu. Nagu un skavu vietas, kā arī caurlaidumi tiek aizlīmēti ar *ALUJET Difutape BLACK*. Lielu bojājumu gadījumā membrāna jānomaina no latas līdz latai.

Specifikācija

Ruļļa platums:	1500 mm
Garums rullī:	50 m
Daudzums uz paletes:	20 ruļļi

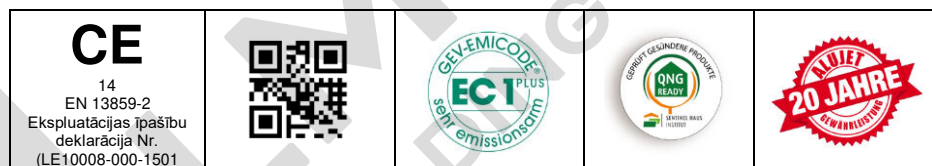
Sistēmas sastāvdaļas

- ▶ *ALUJET Difutape BLACK; ALUJET Allfixx.*

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



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