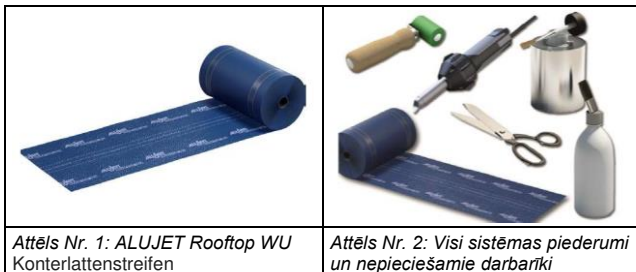


ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen

Produkta apraksts

- ▶ ALUJET Rooftop WU garenlatu lente ir metināms sistēmas piederums ALUJET Rooftop WU jumta seguma membrānai, un tās sastāv no abpusēji pārklāta poliestera materiāla, kas ir ļoti izturīgs pret plūsumiem. To izmanto, lai izveidotu ūdensnecaurlaidīgus apakšjumtus. Metināšanu var veikt, izmantojot karstās vai aukstās metināšanas procesu.



Attēls Nr. 1: ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen

Attēls Nr. 2: Visi sistēmas piederumi un nepieciešamie darbarīki

Priekšrocības

- ▶ Komplektā ietilpst 2 stiprinājuma sloksnes; piemērots ūdensnecaurlaidīga apakšjumta izveidošanai; piemērots lietus necaurlaidīga apakšjumta izveidošanai; piemērots kā pagaidu jumta segums; UDB-A; USB-A; stiprinājuma palīgīdzeklis ar līmlenti; 10 gadu ALUJET garantija; piemērots jumta saules moduļiem.

Pielietošanas joma

- ▶ ALUJET Rooftop WU garenlatu lentes tiek izmantotas, lai kopā ar ALUJET Rooftop WU apšūtu garenlatas veidņu membrānas pamatni uz spiedienizturīgas pamatnes (piemēram, apšuvuma). Lietojot uz cietām putuplasta izolācijas plāksnēm, jāpārbauda saderība ar ALUJET THF līmi un ALUJET THF metināšanas līdzekli.

Specifikācija

- ▶ Ruļļa platums: 375 mm
Garums rullī: 20 m
Daudzums iepakojumā: 3 ruļļi
Daudzums uz paletes: 20 iepakojumi

Uzglabāšana

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

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Degšanas klase	EN 13501-1 / EN 11925-2	---	E
Laukuma svars	EN 1848-2	g/m ²	360 (+30/-30)
platums	EN 1848-2	m	1,50 (+1,5/-0,5%)
Garums	EN 1848-2	m	≥ 25
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +100
Izstrādes temperatūra:		°C	no +5 °C
Ūdensnecaurlaidība	EN 20811	mm	apm. 10 000 m
Sd vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	0,2 (±0,05)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 1928 / EN 13111		W1
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	430 (-70 / +80)
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	510 (-70 / +80)
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	50 (±20)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	65 (±20)
Izturība pret plūsuma turpināšanos garenvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	310 (±50)
Izturība pret plūsuma turpināšanos šķērsvirzienā	EN 12310-1 / EN 13859-1	N	280 (±50)
Aukstās lieces noturība	EN 1109 / EN 495-5	°C	-30
ZVDH produkta datu lapa			UDB-A/USB-A
UV starojuma izturība		mēneši	4
Pagaidu segums		nedēļas	12
Izturība pret gaisa caurlaidību	EN 12114	[m ³ /m ² .h pie 50 Pa]	0

Pārbaude (Pēc novecošanas)	Standarts	Vienība	Vērtība
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	410 (-70/+90)
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	490 (-70/+90)
Gareniskais pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	50 (±20)
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 13859-1 / C pielikums	%	65 (±30)
Noturība pret ūdens iekļūšanu	EN 13859-1 / C pielikums	---	W1

Izstrāde

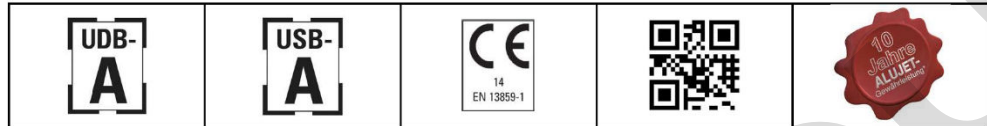
Turpmāk minētā izstrāde ir balstīta uz *ALUJET Rooftop WU* izstrādi. *ALUJET Rooftop WU* garenlatu lente tiek novietota virs garenlatas un izlīdzināta, izmantojot līniju marķējumu. Karnīzes zonā *ALUJET Rooftop WU* garenlatas lentei jābūt par aptuveni 10 cm garākai par garenlatu. Jumta kores zonā *ALUJET Rooftop WU* garenlatas lente stiepjas pāri korei līdz pretējai garenlatai. *ALUJET Rooftop WU* garenlatu lente tiek piestiprinātas garenlatas kreisajā un labajā pusē, izmantojot *ALUJET Rooftop WU* integrēto līmlenti. Pēc tam, izmantojot *ALUJET THF* metināšanas līdzekli vai karstās metināšanas ierīci, garenlatas lenti ūdensnecaurlaidīgi piemetina sānu pārklāšanās zonā. Metināšanas procesa laikā pārklājums tiek savienots ar spiediena veltni bez burbuļiem vai caurumiem. Karnīzes zonā garenlatas pārkares joslu no iekšpuses pārklāj ar *ALUJET THF* līmi vai *ALUJET THF* metināšanas līdzekli, iespiež iekšpusē un aizlīmē, kā parādīts attēlā. Lai līdz minimumam samazinātu izvīzījumus, *Rooftop WU* garenlatas lentes metinātās saspiešanas krokas ir salocītas uz iekšu un pielīmētas ar *ALUJET THF* līmi.



Attēls Nr. 3: Garenlatu lentu konstrukcija 1. un 2. daļa

Attēls Nr. 4: Garenlatu lentu konstrukcija 3. un 4. daļa

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 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