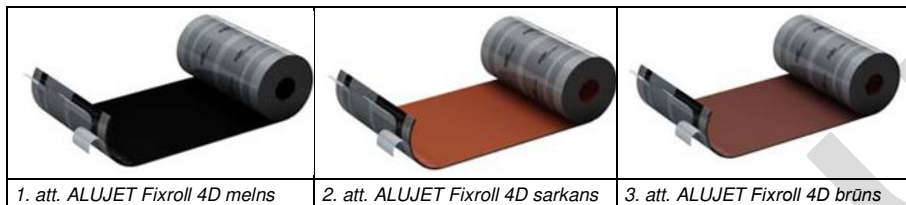


ALUJET Fixroll 4D

Izstrādājuma apraksts

- ▶ *ALUJET Fixroll 4D* tiek izmantots, lai veidotu lietus necaurlaidīgus savienojumus ar tādiem paaugstinātiem elementiem kā sienas un skursteņi uz slīpajiem jumtiem. To veido ar alumīnija sietu pastiprināts PIB butila kompozītmateriāls. 60% elastība ir pamats, lai tas būtu optimāli pielāgots visām virsmām. Turklāt apstrāde ir vienkāršāka, pateicoties trīsdaļīgam oderējumam.



Izstrādājuma priekšrocības

- ▶ Pagarinājums 60%; ļoti elastīgs; ar alumīnija režģa pastiprinājumu; trīsdaļīgs aizsargslānis; izturīgs pret UV starojumu; ātra uzstādīšana.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Ārējais materiāls			PIB butilkompozīts
Līme			Butils
Materiāla biezums		mm	aptuveni 1,9
Apstrādes temperatūra		°C	+5 līdz +40
Līmes uzklāšana			Viss laukums
Odere			trīsdaļīga

Specifikācija

Krāsa:	melna	sarkana	brūna
Ruļļa platums:	280 mm	280 mm	280 mm
Ruļļa garums:	5 m	5 m	5 m
Kārbas saturs	1 rullis	1 rullis	1 rullis
Paletes saturs	72 ruļļi	72 ruļļi	72 ruļļi

Glabāšana

- ▶ Bez UV starojuma iedarbības, jo tas var neatgriezeniski pasliktināt materiāla īpašības.

Apstrāde

- ▶ *ALUJET Fixroll 4D* ir PIB/butila savienojuma materiāls, ko izmanto lietus necaurlaidīgu savienojumu veidošanai uz slīpajiem jumtiem. Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka uz pamatnes nav putekļu, tauku, ledus un mitruma. Klāšana vienmēr tiek veikta no karnīzes uz kores pusi. Skursteņa zonā ieklāšana tiek veikta no augšas uz sāniem līdz iedobei, un vienmēr ar lietus necaurlaidīgu pārklājumu.

Vispirms *ALUJET Fixroll 4D* tiek sagriezts vajadzīgajā garumā (skursteņa platums plus pārkare), pēc tam atbilstoši prasībām tiek veidota apmale. Trīsdaļīgais atdalīšanas oderējums ļauj to noņemt pēc vajadzības. Pēc tam *ALUJET Fixroll 4D* tiek novietots līkumā starp jumta paneli un skursteņu un pielīmēts pie skursteņa, izmantojot spiediena veltni. Pēc tam atdalīšanas oderējumu pilnībā noņem un piestiprina pie jumta seguma. Pārkare pa kreisi un pa labi no skursteņa tiek piestiprināta pie jumta seguma un pēc tam piestiprināta pie jumta seguma aizmugurē.

ALUJET Fixroll 4D ir arī piegriezts atbilstoši izmēram, un apmale ir ar pārkares malu pār skursteņa malām. Pēc atdalīšanas oderējuma atdalīšanas izgriezums tiek stingri piestiprināts pie skursteņa, izmantojot spiediena rullīti, un piestiprināts pie jumta paneļiem pēc tam, kad ir noņemts viss atdalīšanas oderējums. Skursteņa galvas zonā *ALUJET Fixroll 4D* tiek sagriezts atbilstoši izmēram ar aptuveni 2 cm pārklāšanos un stingri pielīmēts pie jau piestiprinātā *ALUJET Fixroll 4D* uz skursteņa galvas un jumta seguma, izmantojot spiediena veltni. Līmēšana tiek veikta, ietverot jumta segumu. Skursteņa iedobē *ALUJET Fixroll 4D* tiek piestiprināts pie skursteņa līdz pat jumta segumam un piestiprināts pie jumta seguma. Tāda pati procedūra tiek ievērota arī otrā skursteņa sānā.

ALUJET Fixroll 4D ir arī piegriezts atbilstoši izmēram un apmale ir ar atbilstošu pārkares laukumu skursteņa iedobē pa kreisi un pa labi. Pēc atdalīšanas oderējuma atdalīšanas izgriezums tiek stingri piestiprināts pie skursteņa, izmantojot spiediena rullīti, un piestiprināts pie jumta paneļiem pēc tam, kad ir noņemts viss atdalīšanas oderējums. Skursteņa sānu zonā *ALUJET Fixroll 4D* tiek piegriezts atbilstoši izmēram ar aptuveni 2 cm pārlaidumu un pielīmēts pie skursteņa sāniem. Lai nodrošinātu netraucētu ūdens plūsmu, *ALUJET Fixroll 4D* izgriezumu skursteņa iedobē jumta pārklāšanās zonā ir jānogriež 45° leņķī.

Visbeidzot, *ALUJET Fixroll 4D* ar spiediena palīdzību tiek veidots atbilstoši jumta seguma viļņojumam. Pārliecinieties, ka malas un pārklājumi ir labi salīmēti un hermētiski. Mēs iesakām izmantot plākšņu šķēres, lai *ALUJET Fixroll 4D* sagrieztu līdz optimālam izmēram. Būvējot savienojumu ar paceļamo materiālu jābūt mehāniski nostiprinātam, un tam jābūt noturīgam pret lietus iedarbību. Ja netiek veikta apšuvuma izbūve, lietus izolācija jāizveido, izmantojot gala apšuvumu u. tml.

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