

ALUJET Topjet

Izstrādājuma apraksts

- ▶ *ALUJET Topjet* ir trīsoslāņu tvaika izolācijas plēve, kas atbilst visām prasībām profesionālai montāžai uz slīpiem un lēzeniem jumtiem. Šīs kompozītlēves ražošanā tiek izmantoti tikai augstas kvalitātes granulas. Šeit netiek izmantoti, piemēram, reģeneratori, lai samazinātu *Sd* vērtību. Pateicoties īpašai materiālu un ražošanas iespēju kombinācijai, *ALUJET Topjet* ir jaunās paaudzes PE tvaika izolācijas plēves.



1. att. ALUJET Topjet

2. att. ALUJET Topjet

3. att. Krāsa zila/balta

Izstrādājums

- ▶ B2 saskaņā ar DIN 4102; E saskaņā ar DIN EN 13501-1; *Sd* vērtība > 100 m; viegli lietojams, augsta plīšanas izturība; neliels svars; atbilst DIN 18234 prasībām.

Lietošanas joma

- ▶ Tvaika barjera / tvaika izolators lietošanai slīpiem jumtiem no iekšpuses, lēzeniem jumtiem uz augšējām stiegrām, kā arī izmantošanai sienās / sienu moduļos, ņemot vērā ēkas fizisko stāvokli.

Tehniskie dati

| Tests | Standarts | Mērvienība | Vērtība |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| Ugunsreakcija | EN 13501-1 / EN 11925-2 | --- | E |
| Svars/masa | EN 1848-2 | g/m ² | apm. 118 |
| Siltumspēja | | kJ/m ² | < 5,300 |
| <i>Sd</i> vērtība | EN 12572/EN 1931 | m | ≥ 100 |
| Stiepes gareniskais pagarinājums | EN12311-1 / EN 13859-1 | N / mm ² | ≥ 155 |
| Stiepes pagarinājums šķērsvirzienā | EN12311-1 / EN 13859-1 | N / mm ² | ≥ 150 |
| Gareniskais pagarinājums | EN12311-1 / EN 13859-1 | % | >800 |
| Pagarinājums šķērsvirzienā | EN12311-1 / EN 13859-1 | % | >900 |
| Izturība pret plīsumiem garenvirzienā | EN 12310-1 | N | >110 |
| Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā | EN 12310-1 | N | >100 |
| Perforācijas kritums | | g | >175 |
| Krāsa | | | Zila/balta |

Specifikācija

| | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Platums: | 4000 mm | 2000 mm | 2000 mm |
| Garums: | 25 m | 50 m | 25 m |
| Rullļa saturs: | 100 m ² | 100 m ² | 50 m ² |
| Paletes saturs | 50 rullji | 50 rullji | 100 rullji |

Apstrāde

► Slīps jumts:

ALUJET Topjet ir jāuzstāda paralēli vai vertikāli spārēm, sākot no blakus esošajiem elementiem (divslīpju gala). Jānodrošina, lai tvaika izolācijas plēve pieguļ aptuveni 20–30 cm virs blakus esošo elementu (divslīpju gala, vertikālās sienas, kores koptura).

Tvaika izolācijas plēves stiprināšanu sāk no spārēm, kas atrodas vistuvāk jumta galam, un to veic ar skavām aptuveni 15 cm intervālos. Šo stiprinājumu turpina pie katras spāres. Jānodrošina, lai *ALUJET Topjet* tiktu uzklāta, nenospriegojot.

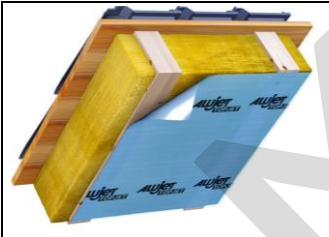
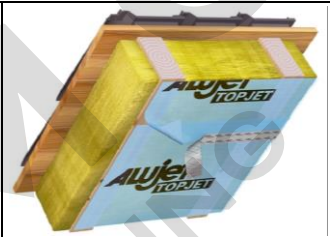

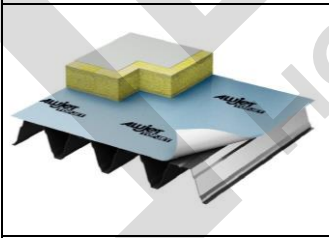
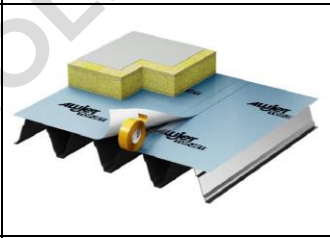
Pārlaidumi plēves beigās un sākumā jāpozicionē tā, lai tie atrastos tieši uz spārēm ar 10 cm pārkāres attālumu. *ALUJET Topjet* nav stabilizēta pret UV stariem.

Izmantojot paklāju un paneļu tipa izolācijas materiālus, ir sagaidāmas stiepes slodzes uz līmlentes savienojumiem (piemēram, izolācijas materiāla svara dēļ). Tāpēc var būt nepieciešamas papildu atbalsta līstes uz pārklājuma savienojuma.

Lēzens jumts:

ALUJET Topjet tiek ieklāta paralēli profilētās loksnes vaināgiem. Sānu pārlaidumi un gala pārlaidumi ir izvietoti ar vismaz 8 cm pārlaidumu. Membrānu ir iespējams piestiprināt pie pamatnes ar abpusēji līmējošo lenti *ALUJET Super PE*.

Pārklājumi tiek savienoti uz vainaga, pieliekot *ALUJET Super PE* vai *ALUJET Super PE Plus* lenti starp pārklājamām membrānām, izmantojot rullīšus vai izmantojot saspiešanu. Lai novērstu defektīvu savienojumu veidošanos, *ALUJET Topjet* tiek uzklāta bez stiepes un bīdes spēka.

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| 4. att. <i>ALUJET Topjet</i> slīpajā jumtā | 5. att. Pārklājuma līmēšana uz slīpa jumta | 6. att. Atveru līmēšana uz slīpa jumta |
|  |  | |
| 6. att. <i>ALUJET Topjet</i> uz lēzena jumta | 7. att. Pārklājuma līmēšana uz lēzena jumta | |

Sistēmas komponenti

- ▶ Slīps jumts: *ALUJET Difutape; ALUJET Alusan; ALUJET Alucral; ALUJET Dichtjet; ALUJET Allfixx*. Lēzens jumts: *ALUJET Super PE; ALUJET Super PE Plus*.

Glabāšana

- ▶ Bez UV starojuma iedarbības. Tas var neatgriezeniski pasliktināt materiāla īpašības.

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 publicētais 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