

## ALUJET Topjet

### Izstrādājuma apraksts

- ▶ *ALUJET Topjet* ir trīs slāņu tvaika izolācijas plēve, kas atbilst visām prasībām profesionālai montāžai uz slīpiem un lēzeniem jumtiem. Šīs kompozītplēves 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 <sup>2</sup>	apm. 118
Siltumspēja		kJ/m <sup>2</sup>	< 5,300
<i>Sd</i> vērtība	EN 12572/EN 1931	m	≥ 100
Stiepes gareniskais pagarinājums	EN12311-1 / EN 13859-1	N / mm <sup>2</sup>	≥ 155
Stiepes pagarinājums šķērsvirzienā	EN12311-1 / EN 13859-1	N / mm <sup>2</sup>	≥ 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
Ruļļa saturs:	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
Paletes saturs	50 ruļļi	50 ruļļi	100 ruļļi

**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.

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

**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**

**LM SHOP**  
TRUST THE QUALITY

Mūsu lietošanas instrukcijas, lietošanas norādījumi, produktu un pakalpojumu informācija un citas tehniskās specifikācijas kalpo tikai kā ceļvedis, tās tikai apraksta mūsu izstrādājumu un pakalpojumu īpašības (vērtības specifikācijas/nosacījumi ražošanas laikā) un tās nav garantētas īpašības. Ņemot vērā plašās atsevišķu izstrādājumu pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības u. c.), mūsu izstrādājumu testēšana ir jāveic pašam lietotājam. Mūsu izstrādājumu lietojuma inženiertehniskās konsultācijas – gan mutiski, gan rakstveidā, gan testu veidā – tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.