

ALUJET Topjet FD

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Topjet FD* ir trīsslāņu tvaika izolācijas plēve, kas atbilst visām lēzeno jumtu direktīvas prasībām un attiecīgajiem standartiem. Šīs kompozītplēves ražošanā tiek izmantotas tikai augstas kvalitātes granulas, kas garantē *sd* vērtību.



Attēls Nr. 1: ALUJET Topjet FD

Attēls Nr. 2: ALUJET Topjet FD

Attēls Nr. 3: Krāsa: zila / gaiši zila

Priekšrocības

- ▶ Samazināta uguns slodze; E saskaņā ar DIN EN 13501-1; B2 saskaņā ar DIN 4102; *Sd* vērtība ≥ 120 m; viegli ieklājama nelielā ruļļa svara dēļ, ērts formāts; pēc pieprasījuma pieejams nesalocīts variants; atbilst DIN 18234 prasībām.

Pielietojanas joma

- ▶ Paredzēta kā tvaika izolācijas membrāna vai tvaika barjera, kas paredzēta lietošanai lēzeno jumtu segumos.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Degšanas klase	EN 13501-1 / EN 11925-2	—	E
Laukuma svars	EN 1848-2	g / m ²	apm. 141
siltumspēja		kJ/m ²	< 7000
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +70
<i>Sd</i> vērtība	EN 12572 / EN 1931	m	≥ 120
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / mm ²	210
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1 / EN 13859-1	N / mm ²	185
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	>700
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1 / EN 13859-1	%	>900
šautriņas trieciena tests		g	>330
Krāsa			zila / gaiši zila

Izstrāde

- ▶ *ALUJET Topjet FD* tiek ieklāta paralēli profilētās loksnes augšējās sijai. Garenvirziena un šķērsvirziena šuves jāizpilda ar vismaz aptuveni 10 cm pārklāšanos.

Membrānu ir iespējams piestiprināt pie pamatnes ar abpusēji līmējošo lenti *ALUJET Super PE* vai *ALUJET Super PE Plus*.

Pārklājuma līmēšana notiek uz augšējās sijas membrānu pārklāšanās vietā, izmantojot *ALUJET Super PE* vai *ALUJET Super PE Plus*, rullējot vai presējot.

Bojātās vietas jālabo tā, lai nesamazinātos *Sd* vērtība. Lai izvairītos no nepareizas salīmēšanas, *ALUJET Topjet FD* jāiekļāj bez stiepes un bīdes spēka.

Specifikācija

Ruļļa platums:	4000 mm
Garums rullī:	25 m
Daudzums rullī:	100 m ²
Daudzums uz paletes:	46 rullī

Sistēmas sastāvdaļas

▶ *ALUJET Super PE; ALUJET Super PE Plus; ALUJET Butyltape; ALUJET Allfixx.*

Uzglabāšana

▶ Nepieļaujot UV starojuma iedarbību, kas 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 publicotais 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