

ALUJET Alucral

Produkta apraksts

- ▶ ALUJET Alucral līmēnti izmanto tvaika membrānu hermētiskai savienošanai pārklāšanās zonā. Izmantojot akrilāta līmi, kas nesatur šķīdinātājus, līmēšana ir iespējama no -5 °C. Ja ALUJET Alucral līmēnte tiek lietota pareizi, tvaika barjeras funkcija tiek nodrošināta arī pārklāšanās zonā.



Attēls Nr. 1: ALUJET Alucral

Priekšrocības

- ▶ Līmēnte saskaņā ar DIN 4108-11 (Klebenband KB); īpaši augsta adhēzijas izturība; akrilāta līme; nesatur šķīdinātājus; ērts platums; iestrāde mīnus grādu diapazonā; kompakts iepakojums.

Pielietošanas joma

- ▶ Komerčiāli pieejamas tvaika barjeras; koks; cietās koksnes plātnes; ģipša šķiedras plātnes; ģipškartona plātnes.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Nesošais materiāls / pamatne			Speciālais papīrs
Līmviela			Akrilāts
Pārklājums			Silikonizēts papīrs
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +90
Izstrādes temperatūra:		°C	no -5
Lentes biezums	DIN EN 1942	mm	0,29 ±0,05
Pagarinājums	DIN EN 14410	%	>5
Pārrāvuma spēks	DIN EN 14410	N / 10 mm	65
Līmes izturība uz tērauda	DIN EN 1939	N / 10 mm	14

Specifikācija

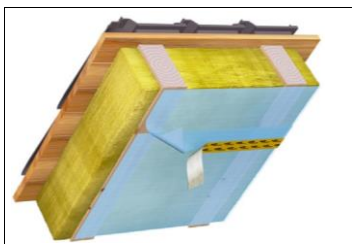
Rullļa platums: 60 mm
 Garums rullī: 40 m
 Daudzums kastē: 8 rullī
 Daudzums uz paletes: 54 kastes

Uzglabāšana

- ▶ Pie aptuveni 15 °C līdz 30 °C temperatūras un maksimālā relatīvā gaisa mitruma 65%.

Iestrāde

- ▶ Noņemiet *ALUJET Alucral* no atdalošā papīra un nostipriniet to pārklāšanās zonas centrā. Pārklāšanās zonu pakāpeniski pielīmējiet ar *ALUJET Alucral*. Pastāvīgi hermētisks savienojums tiek izveidots, piespiežot lenti pie pamatnes. Pamatnei jābūt stabilai, sausai, bez putekļiem un taukiem, un tā nedrīkst atgrūst līmvielas.



Attēls Nr. 2: Membrānu pārklāšanās savienojums iekšpusē

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