

ALUJET Alusan

Produkta apraksts

- ▶ ALUJET Alusan līmlenti izmanto tvaika kontroles membrānu hermētiskai savienošanai ap izvadiem un membrānu pārklāšanās vietās. Izmantojot akrilāta līmi, kas nesatur šķīdinātājus, līmēšana ir iespējama no -5°C. Pareizi lietojot ALUJET Alusan līmlenti, tvaika barjeras funkcija tiek nodrošināta arī izvadu vietās.



Attēls Nr. 1: ALUJET Alusan

Priekšrocības

- ▶ Ļoti augsta līmes adhēzija; nesatur šķīdinātājus; ērts platums; var uzklāt no -5 °C; neliels iepakojums; līmlente saskaņā ar DIN 4108-11 (Kleбенband KB).

Pielietošanas joma

- ▶ PE membrānas; PA membrānas; PP membrānas; PET membrānas; PU membrānas; kraftpapīrs; gluda koksne; OSB plātnes; skaidu plātnes*; mīkstās kokšķiedras plātnes*; ģipškartona plātnes, ģipškartona plātnes; cementa šķiedras plātnes; elektrības kabeli; metāls; plastmasa.

*ar ALUJET Sprühfixx

Tehniskie dati

| Pārbaude | Standarts | Vienība | Vērtība |
|------------------------------|--------------|-----------|---------------------|
| Nesošais materiāls / pamatne | | | LDPE plēve |
| Līmviela | | | Akrilāts |
| Pārklājums | | | Silikonizēts papīrs |
| Pārrāvuma spēks | DIN EN 14410 | N / 10 mm | > 15 |
| Līmes izturība uz tērauda | | | |
| Temperatūras noturība | | | -40 °C līdz +70 °C |
| Izstrādes temperatūra: | | | no -5 °C |
| Lentes biezums | DIN EN 1942 | mm | 0,26 ±0,05 |
| Līmes izturība uz tērauda | DIN EN 1939 | N / 10 mm | > 14 N |

Specifikācija

Rullīa platums: 60 mm
 Garums rullī: 25 m
 Daudzums kastē: 10 rullī
 Daudzums uz paletes: 54 kastes

Uzglabāšana

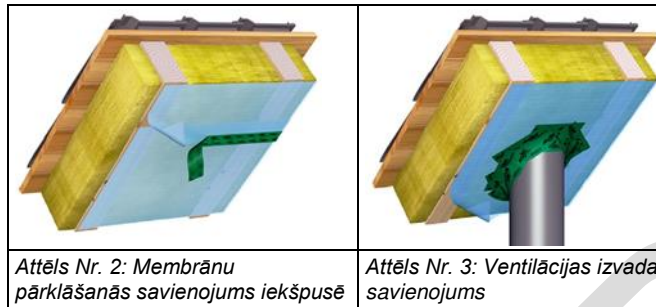
- ▶ pie aptuveni 15 °C līdz 30 °C un maks. 65% relat. gaisa mitrums

Iestrāde

- ▶ Noņemiet *ALUJET Alusan* no atdalošā papīra un nostipriniet to pārklāšanās zonas centrā. Pārklāšanās zonu pakāpeniski pielīmējiet ar *ALUJET Alusan*. Pastāvīgi hermētisks savienojums tiek izveidots, piespiežot lenti pie pamatnes.

Izvadi tiek līmēti, izmantojot īsus līmlentes gabaliņus, kas tiek pielīmēti ap izvadu, līdzīgi kā zvīņas. Sākuma punkts ir zemākais izvada punkts un beigas – augstākajā punktā. *ALUJET Alusan* var izmantot arī savienojumiem ar jumta loģiem.

Pamatnei jābūt stabīlai, sausai, bez putekļiem un taukiem, un tā nedrīkst atgrūst līmvielas.



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.

Nemot 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