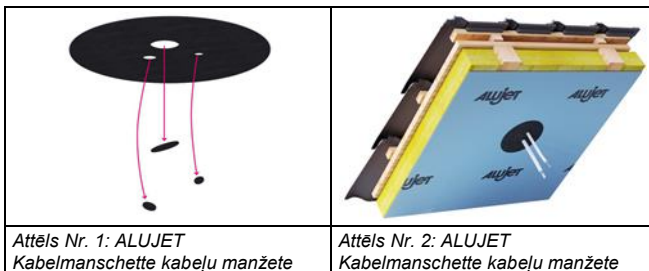


ALUJET Kabelmanschette kabeļu manžete

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Kabelmanschette* kabeļu manžete tiek izmantota, lai izveidotu vēja necaurlaidīgu, hermētisku un lietus necaurlaidīgu savienojumu kabeļu un cauruļu caurlaidumu (ieskaitot tukšus cauruļvadus). Izmantošanas jomas ir tvaika izolācijas membrānas, apakškārtas membrānas, apakšseguma membrānas un fasādes membrānas.



Attēls Nr. 1: ALUJET Kabelmanschette kabeļu manžete

Attēls Nr. 2: ALUJET Kabelmanschette kabeļu manžete

Priekšrocības

- ▶ Piemērotas kabeļu un cauruļu diametram no 8–40 mm; EPDM manžete; ātra iestrāde; var izmantot vairākiem diametriem;

Lietošanas joma

- ▶ *ALUJET Kabelmanschette* kabeļu manžete pieguļ visām *ALUJET* tvaika izolācijas membrānām, *ALUJET* apakškārtas membrānām un *ALUJET* fasādes membrānām. To piestiprina uz PE membrānas; PA membrānas; PP membrānas; PET membrānas; PU membrānas; kraftpapīra; gludas koksnes; OSB plātnes; skaidu plātnes*; mīkstās kokšķiedras plātnes*; ģipša šķiedras plātnes, ģipškartona plātnes; cementa šķiedras plātnes; metāla; plastmasas, betona.

*ar *ALUJET Sprühfixx*

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Izmēri		mm	apm. Ø 115
Neliels perforējums		mm	priekš Ø 8–15
Vidējs perforējums		mm	priekš Ø 15–25
Liels perforējums		mm	priekš Ø 25–40
Līmes izturība uz tērauda	DIN EN 1939	N/cm	15
Jumta laikapstākļu noturība		mēneši	12
Dalēji atvērta fasādes laikapstākļu izturība			Jā
UV starojuma izturība			Jā
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +80
Izstrādes temperatūra:		°C	no 5
Līmlintes materiāls			Īpaša melna plēve
Manžetes materiāls			EPDM
Līmviela			Akrilāts
Pārklāšana			Silikonizēts papīrs

Izstrāde

- ▶ Pamatnei, pie kuras tiks veikta līmēšana, jābūt bez grumbiņām, stabilai, sausai, bez putekļiem, bez taukiem, un uz tās nedrīkst atrasties nekādas līmi atgrūdošas vielas. Visa līmēšana jāveic bez spriedzes un stiepes vai bīdes spēka. Par pamatnes piemērotības pārbaudi ir atbildīgs lietotājs, ja nepieciešams, veikt adhēzijas pārbaudi. Nenesošas pamatnes var iepriekš apstrādāt ar *ALUJET Sprühfixx*.

3. attēls – ALUJET Rohrmanschette cauruļu manžete ir ar trīskāršu perforāciju, tāpēc to var universāli izmantot kabeļiem un caurulēm ar diametru no 8 līdz 40 mm. Pirmais solis ir noņemt no manžetes to diametru, kas paredzēta blīvējamajai caurulei.

4. attēls – Nākamajā solī manžetes atvērums tiek pārvilkts pāri kabeļa vai caurules galam. Tādējādi uz kabeļa vai caurules tiek izveidota apkakle, kas tagad nodrošina hermētiskumu, vēja un lietus necaurlaidību. 5. attēls – ALUJET Kabelmanschette kabeļa manžete tagad tiek piestiprināta tieši pie tvaika izolācijas membrānas, apakškārtas membrānas, apakšseguma membrānas vai fasādes membrānas. Tagad var noņemt aizmugurē esošo atdalīšanas oderējumu. 6. attēls – Tagad manžete ir piestiprināta tieši pie pamatnes. Stingri piespiediet manžeti ar roku vai lāpstīņu. Pārliecinieties, ka ir pietiekams pretspiediens.

<p>Attēls Nr. 3: Atbrīvojiet vajadzīgo caurules diametru.</p>	<p>Attēls Nr. 4: Pārvelciet manžeti pāri kabeļa vai caurules galam.</p>	<p>Attēls Nr. 5: Novietojiet kabeļa manžeti uz atbilstošās membrānas.</p>



Attēls Nr. 4: Piestipriniet kabeļa manžeti pie pamatnes.

Specifikācija

▶ Daudzums iepakojumā 5
lepakojumi kastē 10

Sistēmas sastāvdaļas

▶ ALUJET Sprühfixx

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 publicētais 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