

## ALUJET Nageldichtung PE naglu hermētiķis

### Produkta apraksts

- ▶ ALUJET Nageldichtung PE naglu hermētiķi izmanto, lai izveidotu aizsardzību pret lietus iedarbību stiprinājuma punktos starp latām un apakšseguma vai apakškārtas membrānu. Lai nodrošinātu maksimālu saķeri ar pamatni, pārļiecinieties, ka virsma ir tīra, sausa, bez eļļas un taukiem.



Attēls Nr. 1: Naglu hermētiķis 60 mm

Attēls Nr. 2: Naglu hermētiķis 50 mm

### Priekšrocības

- ▶ Pieejama vienpusēja un abpusēja līmlente; pastāvīga elastība; viegli un tīri uzklājama; īpaši augsta pielāgošanās apšuvumam; pirkstu pacelšana.

### Pielietošanas joma

- ▶ Uz visām tirdzniecībā pieejamām polietilēna, polipropilēna un poliestera seguma un pamatnes membrānām.

### Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Līmviela			Sintētiskais kaučuks
Izstrādes temperatūra:		°C	≥ 5
Līmes uzklāšana		g/m <sup>2</sup>	apm. 35
Temperatūras noturība		°C	-30 °C līdz 80 °C
Sijas			polietilēns
Pārklājumu vienpusēji līmējoši			nav
Pārklājumu abpusēji līmējoši			-40 °C līdz +80 °C
Adhēzija	DIN EN 1993		Materiāla lūzums pie > 10 N
Biezums		mm	3

## Izstrāde

- ▶ Līmējamajiem pamatnēm jābūt stabilām, sausām, bez putekļiem, līmes, krokām un taukiem. Pirms līmēšanas pamatnes ir jānotīra un jāpārbauda saķere. Līmēšana nedrīkst notikt stāvošā ūdenī, un tai jābūt bez spriedzes. *ALUJET Nageldichtung PE* naglu hermētiķis ar pietiekamu garenlatas spiedienu jāpiespiež pie pamatnes pa visu virsmu. Nedrīkst pieļaut mitruma iekļūšanu apakšseguma vai apakškārtas membrānas savienojumā.

### Abpusēji līmējošā versija:

Atritiniet *ALUJET Nageldichtung* naglu hermētiķi un pielīmējiet to pie garenlatas ar līmējošo pusi, pielietojot spēcīgu spiedienu. Tas nostiprina naglu hermētiķi pie lates. Pēc neilga gaidīšanas laika noņemiet no lentes atdalīšanas sloksni un uzklājiet līmējošo pusi uz apakšseguma vai apakškārtas membrānas spāru zonā. Galīgā, mehāniskā stiprināšana notiek, piestiprinot garenlatas pie spārēm ar naglām. Ir iespējams arī pielīmēt *ALUJET Nageldichtung* naglu hermētiķi pie pamatnes vai apšuvuma membrānas spāru zonā, pēc tam noņemt atdalošo papīru un novietot garenlatu tieši uz naglu hermētiķa. Arī šeit notiek arī galīgā garenlatas piestiprināšana notiek, piestiprinot garenlatas pie spārēm. Nagu hermētiķis neaizstāj mehānisko stiprinājumu.

### Vienpusēji līmējošā versija:

Atritiniet *ALUJET Nageldichtung* naglu hermētiķi un, spēcīgi piespiežot, uzklājiet to uz pamatnes vai pamatnes membrānas plānotajā garenlatas atrašanās vietā. Garenlatas tiek novietotas tieši uz nagu hermētiķa. Galīgo, mehānisko stiprinājumu veic ar piemērotām skrūvēm vai naglām caur garenlatām uz spārēm. Nodrošiniet pietiekamu piespiedējspēku. Nagu hermētiķis neaizstāj mehānisko stiprinājumu. Uz koksnis un šķiedru pamatnēm galīgo līmes stiprību nesasniedz. Šajā gadījumā materiālam vispirms ir jāpielāgojas struktūrai.

## Specifikācija

Rullļa platums:	50 mm	60 mm	50 mm	60 mm
Līme	vienpusēja	vienpusēja	abpusēja	abpusēja
Garums rullī:	30 m	30 m	30 m	30 m
Daudzums kastē:	6 rullī	5 rullī	6 rullī	5 rullī
Daudzums uz paletes:	24 kastes	24 kastes	24 kastes	24 kastes

## Uzglabāšana

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

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 tīrības 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