



Tehniskie dati

Materiāls	
Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāta PE-folija

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		gaiši zila
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēnešus
Saķeres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Apmetams		jā
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Lietojama kā iekšdarbiem tā āra darbiem; trīs atsevišķi atdalāmas strēmeles; Ļoti elastīga; Liela sākotnējā saķere, liela beigu saķere, ūdensizturīga; Pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai; Hermētiski savienojumi atbilstoši

Atdalīšanas plēves sadalījums

Lentes platums Sadalījums (aptuveni)

60 mm 12 | 23 | 25 mm

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR02137	4026639221377	30 m	60 mm	0,65 kg	20	480

Priekšrocības

- ✓ Universāla līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem.
- ✓ Pielietojums iekšdarbiem: logu un durvju savienojumi ar tvaika izolāciju un koksnes plāksnēm (piem., OSB); būvelementu stūru savienojumi.
- ✓ Pielietojums ārdarbiem: jumtā iebūvēto konstrukciju, piem., jumta logu savienojumi ar jumta hidroizolācijas un sienu izolācijas membrānām (piem., SOLITEX) un ar MDF plāksnēm.
- ✓ Nodrošina drošu, noturīgu savienojumu pateicoties SOLID līmes tehnoloģijai.
- ✓ Līmlenti var apmest.
- ✓ Labākie testu rezultāti, saskaņā ar ISO 1600
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RT 2012
- ✓ Lieliski rādītāji bistamo vielu testos, ir pārbaudīta saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnes

Pirms līmlentes pielietošanas nepieciešams sagatavot virsmu, jānoslauka visi putekļi, silikona un citas limi atgrūdošas vielas.

Līmes saķere uz sasalušas virsmas nav iespējama, virsmai ir jābūt pietiekami sausai un stabilai. Noturīgs savienojums tiek panāgts ar visām proclima iekštelpu un āra membrānām, ar citām tvaika izolācijas barjerām (piem. PE, PA, PP un alumīnija), vai fasādes membrānām (izgatavotām no PP un PET).

Savienojumus var izveidot arī ar koku, cietu plastikātu vai metālu (piem. caurules, logi), OSB, MDF un kokšķiedras plāksnēm.

Kad tiek savienotas kokšķiedras plāksnes vai minerālas virsmas ir nepieciešama iepriekšēja virsmas apstrāde izmantojot TESCON PRIMER vai TESCON SPRIMER gruntis.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamu konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs laiprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Pamatnosacījumi

Izveidoto savienojumu nedrīkst pakļaut stiepei.

Izolācijas materiālu svaru ir jānotur latojumam. Ja nepieciešams papildus pastipriniet savienojuma vietas izmantojot latojumu. Kārtīgi piespiediet līmlenti. Pārbaudiet vai savienojuma vietā aizmugurejā virsma ir pietiekoši stingra lai noturētu līmlentes piespiešanu. Pretvēja, gaisa necraurlaidīgs, vai lietus necarulaidīgs savienojums ir izveidojams tikai un tīras virsmas.

Ātri nodrošiniet pārlietu lielā mitruma izvadišanu no telpas.

Tested for hazardous
substances according to



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsīm par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

