



Tehniskie dati

Materiāls	
Sastāvdaļa	PP-vilnas auduma pamatmateriāls, PP-kopolimēra speciālā membrāna, hermetizācijas riņķis: EPDM
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārta	ar silikonu apstrādāta PE-folijs

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		3 mēnešus
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Apmetams		jā
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM		pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Visā laukumā pielīpoša, apmetama manšete ātram un ilgstoši hermētiskam cauruļu pieslēgumam/izvadam caur mūra vai betona sienām un griestiem kā no iekšpuses tā ārpusēs.

Izstrādājums	Ø ieliktnis**	Ø caurulēm
ROFLEX SOLIDO 50	200 mm	50-80 mm
ROFLEX SOLIDO 100	250 mm	90-120 mm
ROFLEX SOLIDO 150	296 mm	120-170 mm
ROFLEX SOLIDO 200	346 mm	180-220 mm

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars
1AR02203	4026639222039	200 mm	200 mm	6 Gabali	0,2 kg
1AR02206	4026639222060	250 mm	250 mm	6 Gabali	0,3 kg
1AR02208	4026639222084	296 mm	296 mm	6 Gabali	0,4 kg
1AR02210	4026639222107	346 mm	346 mm	6 Gabali	0,5 kg

Priekšrocības

- ✓ Saglabā būvkonstrukcijas sausas: ātra un vienkārša mūra un betona konstrukciju hermetizācija
- ✓ drošs pieslēgums, pateicoties ūdensnoturīgai SOLID-līmei
- ✓ Praktiski paveicams darbs: caurules caur manšeti var gan stumt, gan vilkt - pieslēgums saglabājas nemainīgi hermētisks
- ✓ Ārkārtīgi elastīgas un lokasnas, bez izvīzījuma iemavas
- ✓ Būvniecību iespējams veikt saskaņā ar normatīvu prasībām: hermētiskiem pieslēgumiem saskaņā ar Vācijas normatīva DIN 4108-7, Šveices normatīva SIA 180 un Austrijas ONORM B 8110-2
- ✓ Labākie testu rezultāti uz izmešiem, pārbaudes veiktas saskaņā ar Vācijas Jumiķu asociācijas ISO 16000 prasībām

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt 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



Pamatnes

Pirms manšetes pielīmēšanas pamatne jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Manšetes saķere ar sasalušu pamatni nav iespējama. Uz aplīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un izturīgai.

Ilgstošs savienojums iespējams ar minerālām virsmām, kā piemēram, mūri, betonu vai apmetumu. Ja manšeti plānots stiprināt pie, piemēram, siltumizolācijas sistēmas no kokšķiedras, pirms aplīmēšanas virsmu nepieciešams apstrādāt ar TESCON PRIMER. Pie apsmidzināšanas dēļ izmainītās ūdens uzņemšanas/izžūšanas ROFLEX SOLIDO var izcelties. Betona un apmatuma pamatnes nedrīkst būt smilšanainas.

Labākie rezultāti, no konstrukciju drošības viedokļa, tiek sasniegti uz kvalitatīvām un augstvērtīgi sagatavotām pamatnēm. Pamatnes piemērotību aplīmēšanai katrā situācijā jāpārbauda, veicot testa paraugu pielīmēšanu. Nenoturīgas pamatnes pirms aplīmēšanas nepieciešams apstrādāt ar TESCON PRIMER grunti.

Pamatnosacījumi

Salīmētās vietas nedrīkst nostiept. Līmlenti nepieciešams cieši pierīvēt. Pārļiecināties, lai ir pietiekams pretspiediens. Apmetot līmlenti, ievērot apmetuma ražotāja ieteikumus apmetuma uzklāšanai uz mitrumu neuzsūcošām virsmām. Dotajā gadījumā būtu nepieciešams sasaistes tilts. Ja būvobjektā uzkrājas paaugstināts mitruma daudzums, nodrošināt vai nu nepārtrauktu vēdināšanu ar caurvēju vai uzstādīt žāvētājus.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Tested for hazardous substances according to



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 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

