



Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	elastīga PE-folija	
Sastāvdaļa	Butilkaučuks ar modificētu akrilātu	
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāta PE-folija	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		Butilkaučuks: pelēks, Folija: melna
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	1,9 kg/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	1,1 mm
sd vērtība	LVS EN 1931	> 200 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	Nýsköpunarmiðstöð Íslands	2.400 Pa, visā lentes laukumā
Izturība pret lietusgāzēm	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	līdz 600 Pa, pašblīvējoša palodzes apmale
Iestrādes temperatūra		-10 °C līdz +35 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Ūdensnecaurlaidīga pieslēgumu līmlente ar augstu liptspēju, paredzēta palodžu hermetizācijai, kokšķiedras plākšņu pieslēgumu izveidošanai pie minerālām virsmām, jumta plākšņu savstarpējai savienošanai (piemēram, jumta pārejās) kā arī to pieslēgumiem pie norobežojošām konstrukcijām.

Izliedzinošās plēves sadalījums

Lentes platums Sadalījums (aptuveni)

100 mm	25 75 mm
150 mm	25 65 60 mm
200 mm	25 115 60 mm
300 mm	25 155 120 mm

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
14134	4026639141347	20 m	150 mm	5,3 kg	2	120
14135	4026639141354	20 m	200 mm	6,9 kg	2	84
14732	4026639147325	20 m	300 mm	10,5 kg	1	60
15361	4026639153616	20 m	100 mm	3,5 kg	3	180

Priekšrocības

- ✓ Izcila celtniecības elementu aizsardzība, pateicoties spēcīgam blīvējuma efektam
- ✓ Uzticama uzklāšana: īpaši augsta saķere pat uz nedaudz mitras un aukstas pamatnes
- ✓ Viegli strādāt: ļoti elastīgs - elastīgi pielāgojas pamatnēm un stūriem
- ✓ Pierādīta izturība pret lietusgāzēm līdz 2400 Pa
- ✓ Neatkarīgi apstiprināta piemērotība: IFT Rosenheimā (DE) izturēti testi saskaņā ar MO-01/1
- ✓ Turpmākos darbus var sākt ātri: pielīpšana pie stabilām minerālmateriālu pamatnēm bez gruntskrāsām
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

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 aktuālo 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

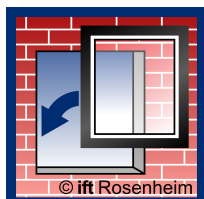
Pirms līmēšanas aplīmējamo virsmu jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Līmēti nedrīkst līmēt uz sasalušas virsmas. Uz salīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Salīmējamai virsmai jābūt pietiekami sausai un stabīlai.

Ilgstoši noturīgu savienojumu var panākt uz cietām kokšķiedras plāksnēm (finieri, OSB-, skaidu plāksnēm, MDF-plāksnēm un kokšķiedras jumta plāksnēm). veidojot savienojumu uz kokšķiedras jumta plāksnēm vai gludām minerālām pamatnēm, virsmu vispirms nepieciešams apstrādāt ar TESCON PRIMER. Betona un apmetuma pamatnes nedrīkst būt birstošas.

Vislabākos rezultātus konstrukciju drošībai var panākt tikai uz kvalitatīvi augstvērtīgām pamatnēm. Pamatnes piemērotību jāpārbauda pašrocīgi, veicot testa salīmējumus.

Pamatnosacījumi

Salīmētās vietas nedrīkst noslogot uz stiepi. Līmēti cieši piespiesti. Pārliicināties, lai rastos pietiekams pretspiediens. Pret vēju, gaisa caurlaidību vai lietu drošu savienojumu var panākt tikai uz gludi ieklātām jumta vai sienu membrānām. Siltuma iedarbības rezultātā līmēte pati piekausējas pie membrānas.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PRO2
(PB 2-E03-020310-de-01)
Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS
mit CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

Tested for hazardous
substances according to



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 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 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

