

# EXTOSEAL ENCORS

Ūdensnecaurlaidīga pieslēgumu līmlente ar augstu liptspēju



## Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	elastīga PE-foliija	
Materiāls	Butilkaučuks ar modificētu akrilātu	
Atdalošā kārtā	silikonizēta PE-foliija	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		Butilkaučuks: pelēks, Foliija: melna
Laukuma svars	LVS EN 1849-2	apt. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	apt. 1,1 mm
sd-vērtība	LVS EN 1931	> 100 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		3 mēnešus
ift Rossenheim (DE) pārbaudīts	MO-01/1:2007-01, Abs. 5	Tests izturēts, palodzes
Iestrādes temperatūra		-10 °C līdz +35 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši no -20 °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 savienšanai (pimēram, jumta pārejās) kā arī to pieslēgumiem pie norobežojošām konstrukcijām.

## Priekšrocības

- ✓ Aizsargā būvkonstrukcijas no ūdens piekļuves tām: vada ūdeni un vienlaicīgi neļauj konstrukcijās nokļūt mitrumam.
- ✓ Ārkārtīgi augsta saķere arī uz viegli mitrām un augsām virsmām.
- ✓ Ļoti elastīgs pamatmateriāls ar īpaši zemu atgriezenisko spēku: tas nozīmē, ka to ir vienkli pielāgot apakšējo virsmu formai un stūriem.
- ✓ Pielīp arī pie minerālām virsmām.
- ✓ Hermetizē naglu caurdures vietas.
- ✓ Labākie testu rezultāti uz emisijām.

## Pamatnes

Pirms līmlentes montāžas aplimējamo virsmu jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Līmlenti 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 RP. 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

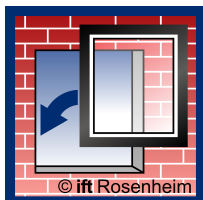
Salīmētās vietas nedrīkst noslogot uz stiepi. Līmlenti cieši piespiest. Pārliecināties, lai rastos pietiekams pretspiediens. Pret vēju, gaisa caurlaidību vai lietu drošu savienojumu var panākt tikai uz gludi ieklātām jumta vai sienu membrānām. Siltuma iedarbības rezultātā līmlente pati piekausējas pie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

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēspaturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās 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 patālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.artiva.lv](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)





Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02  
(PB 2-E03-020310-de-01)  
Unterensterbank EXTOSEAL ENCORS  
mit CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016



\*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)

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs pataram tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās 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 patālrūnēm +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.artiva.lv](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

