

# ORCON MULTIBOND

Pieslēgumu līme rullī iekšdarbiem un āra darbiem



## Tehniskie dati

Materiāls		
Sastāvdaļa	SOLID akrilāts, nesatur šķīdinātājus, mīkstinātājus, emulgatorus un konservantus	
Atdalošā kārtā	silikonizēta PP-folijs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		caurspīdīgi zaļa
Līmes joslas platums		11 mm
Līmes joslas biezums		3 mm
Mitrumizturība		ūdensizturīgs
Saķēres prasības, ne-/veicināts	DIN 4108-11	izturēts
Saķere	LVS EN 1939	16 N/cm
Iestrādes temperatūra		no -15 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +100 °C
Uzglabāšana		guļus, vēsā un sausā vietā, sargāt no tiešiem saules stariem

## Pielietojums

Ruļļos pieejama gaisa un mitruma hermetizācijas membrānu pieslēguma līme rullī, kas nesatur šķīdinātājus, ir ilgstoši noturīga, elastīga un salīdzināma, tvaika membrānu visa veida pieslēgumu izveidošanai, piem., pro clima INTELLO, INTELLO X, DB+, DASATOP, DA, kā arī folijām no PE-, PA-, PP-, alumīnija pie minerālām vai raupjām norobežojošām konstrukcijām, tādām kā mūris, apmetums, raupja zāģējuma koka atbilstoši Vācijas normatīva DIN 4108-7, Šveices normatīva SIA 180 un Austrijas OENORM B 8110-2 prasībām.

Vēja drošu savienojumu izveidošanai ar veikalos pieejamajām jumtu ūdensnecaurlaidīgajām membrānām (izgatavotām no PE un PET). Šāds pieslēguma savienojums kombinācijā ar pro clima SOLITEX MENTO-sērijas un SOLITEX UM connect atbilst Vācijas Jumīku asociācijas (ZVDH) izvirzītajām prasībām.

Visa veida sienām paredzētu vēja barjeru pielīmēšanai (piem., pro clima SOLITEX-sērijas).

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR02195	4026639221957	20 m	11 mm	0,769 kg	6	630

## Priekšrocības

- ✓ Pieslēgumu līme iekšdarbiem un āra darbiem
- ✓ Iestrādājama no -15 °C
- ✓ Ātrs, tīrs un drošs pielietojums uzreiz no ruļļa
- ✓ Nav nepieciešams izžūšanas laiks, tūlītēji stiprs savienojums, pieslēgums uzreiz hermētisks. Uz stabilām virsmām nav nepieciešama presslīste
- ✓ Ūdensnoturīga SOLID-līme, kas nesatur šķīdinātājus, mīkstinātājus, emulgatorus un konservantus
- ✓ Labākie testa rezultāti uz emisijām - Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020 - Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, ir pārbaudīta saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

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 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](http://www.proclima.lv)

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



## Pamatnes

Pirms limes montāžas aplīmējamo 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 - dotajā gadījumā jāierīko mehānisks balsts (presslīste) (piem. noslīpētām virsmām).

Ilgstoši noturīgu savienojumu var panākt ar visām pro clima iekštelpu membrānām, kā arī citām tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām (piem. izgatavotām no PE, PA, PP un folijas).

Pieslēgumus iespējams izveidot uz minerālām virsmām (piem. apmetums vai betons), uz raupja zāgējuma, ēvelētām vai krāsotām koka virsmām, uz cietas plastmasas vai metāla (piem. trubas, caurules, logi utt.) un uz citām kokšķiedras plāksnēm (finieri, OSB-, skaidu plāksnēm, MDF-plāksnēm).

Vislabākos rezultātus konstrukciju drošībai var sasniegt tikai strādājot ar kvalitatīvi sagatavotām pamatvirsmām.

Pamatnes piemērotība ir katrā individuālā gadījumā jāpārbauda, t.i. jāveic testa līmējumi.

Virsmām ar sliktu nestspēju nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER, pamatnes sagatavošanai.

## Pamatnosacījumi

Salīmētās vietas nedrīkst noslogot ar smagumu un stiepi. Pēc tvaika membrānu salīmēšanas jāierīko latojums, kas pārņems uz sevi siltumizolācijas svaru. Savienojuma vietu cieši piespiest (piem. ar pro clima PRESSFIX).

Galīgo cietību līme sasniedz apt. pēc 24 h.

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 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](http://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](mailto:info@proclima.de)

