



## Tehniskie dati

		Materiāls
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums		Polipropilēns
Membrāna		Polipropilēna-kopolimērs
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		gaiši pelēks
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,45 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN 1931	31.100
sd vērtība	LVS EN 1931	14 m
mainīga mitruma sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,25 - >25 m
Hydrosafe-vērtība	DIN 68800-2	2 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		2 mēnešus
Lietusgāzes tests	ZVDH	izturēts
Pretestība Ūdens caurlaidība	LVS EN 1928	W1
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	> 2.500 mm
Hermētiskums	LVS EN 12114	testēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12311-2	60 % / 60 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12310-1	120 N / 120 N
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1296	izturēts
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
CE-marķējums	LVS EN 13984	pieejams

## Pielietojums

Lente blīvēšanai virs šuvēm, piemēram, grīdas šuvju vietās ar betona grīdām/griestu pārsegumiem, uz koka paneļiem, izmantošanai uz vidējās sijas (starp vidējo siju un spārēm) savienošanai ar blakus esošo hermētisko membrānu vai kā remonta lente jumta, sienas, griestu vai grīdas noplūžu blīvēšanai.

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR03288	4026639232885	50 m	0,375 m	18,75 m <sup>2</sup>	2,9 kg	1	80
1AR03290	4026639232908	50 m	0,5 m	25 m <sup>2</sup>	3,8 kg	1	40
1AR03291	4026639232915	50 m	0,75 m	37,5 m <sup>2</sup>	5,7 kg	1	20
1AR03305	4026639233059	50 m	0,21 m	10,5 m <sup>2</sup>	1,6 kg	4	96

## Priekšrocības

- ✓ Uzstādīšana ietaupa laiku: tvaika kontroles sloksnes ir iepriekš izgrieztas
- ✓ Piemērots arī būvelementiem ar īslaicīgu mitruma iedarbību
- ✓ Konstrukcija saskaņā ar standartiem: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Aizsardzība skarbā ikdienas būvlaukuma vidē, pateicoties izturīgajam materiālam
- ✓ Lieliska būvelementu aizsardzība, pateicoties mitruma mainīgai difūzijas pretestībai
- ✓ Lieliskas vērtības 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 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](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 līmēšanas notīriet apakšvirsmas. Minerālu virsmas (apmetums vai betons) var būt nedaudz mitras. Uz sasalušām virsmām pielipšana nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Tiem jābūt pietiekami noturīgiem - ja nepieciešams, jāizmanto mehānisks atbalsts (spiediena līstes) (piemēram, uz drupstošām pamatvirsmām).

Ar TESCON VANA vai TESCON Nr. 1. līmlentām var panākt pastāvīgu saķeri uz visām pro clima membrānām, PE, PA, PP un alumīnija loksniem, ēvelētiem un krāsotiem kokmateriāliem, cietām plastmasām un nerūsējošiem metāliem (piemēram, caurulēm, logiem), kā arī cietiem koka paneļiem (skaidu plātnēm, OSB, saplāksni un MDF paneļiem).

ORCON F, ORCON CLASSIC vai ORCON MULTIBOND izmantojiet, lai līmētu nelīdzenu pamatvirsmu (piemēram, neapstrādātu koksni) vai minerālu pamatvirsmu (piemēram, apmetumu vai betonu).

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus.

## Pamatnosacījumi

pro clima INTELLO conneX jāuzstāda ar apdrukāto pusi pret uzstādīšanas tehniku. Līme nedrīkst būt pakļauta stiepes spēkam. Uzklātās līmes līnijas nedrīkst nospiest pilnīgi līdzeni - stingri ieberiet līmlentes vietā. Pārlicinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens.

Gaisa necaurlaidīgu blīvējumu var panākt tikai tvaika kontrolēm, kas ir piestiprinātas bez krokām vai krokām. Regulāri un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos (piemēram, būvniecības laikā). Ar neregulāru, neregulāru ventilāciju nepietiek, lai no ēkas novadītu lielu būvdarbu radīto mitruma daudzumu; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju.



\*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 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 vēlāmā 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)

