



## Tehniskie dati

Materiāls		
Sastāvdaļa	TESCON VANA ar EPDM	
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme	
Atdalošā kārta	ar silikonu apstrādāts papīrs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		tumši zils/meln
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēnešus
Saķeres 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

Izolācijas manšetes, kas izgatavotas no stipras un ārkārtīgi elastīgas EPDM gumijas. Optimāli piemērotas ātrai un ilgstoši blīvai kabeļu un cauruļu izvadu izolēšanai gaisa izolācijas slānī. Lietojamas arī konstrukciju ārpusē.

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars
1AR02192	4026639221926	145 mm	145 mm	15 Gabali	0,2 kg

## Priekšrocības

- ✓ Saglabā sausas konstrukcijas: ātra un vienkārša montāža iekšstelpās un ārā
- ✓ Nodrošina savienojuma izveidi ar ūdensnecaurlaidīgu SOLID-līmi
- ✓ Praktisks un parocīgs pielietojums: caurules var vilkt un stumt cauri manšetei - saglabājas hermētisks savienojums
- ✓ Ļoti elastīgs un staipīgs
- ✓ Izturīgs: var pakļaut atmosfēras ietekmei 6 mēnešus
- ✓ Standartiem atbilstošs produkts: Hermētisku savienojumu izveidei saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2
- ✓ Labākie testa rezultāti piesārņojuma testā kas veikti saskaņā ar ISO 16000

## Pamatnes

Pirms līmēšanas notīriet virsmas. Līmēšana nav iespējama uz sasalušām virsmām. Uz savienojamiem materiāliem nedrīkst būt atgrūdošas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un stabīlai.

Noturīgs savienojums tiek panākts uz visām pro clima iekšējām un ārējām membrānām, citām tvaika barjerām un hermētiskām membrānām (piemēram, izgatavotām no PE, PA, PP un alumīnija) vai iekšstelpu membrānām un sienu apšuvuma membrānām (piemēram, izgatavotas no PP un PET).

Līmēšanu un savienojumus var veikt uz ēvelētu un lakotu koku, cietu plastmasu vai metālu (piemēram, caurules, logi utt.). Uz cietām koksnes plāksnēm (skaidu plātnes, OSB un BFU, MDF un koka šķiedras apakškārtas paneļus). Līmējot kokšķiedras pamatnes paneļus vai uz gludām, minerālām pamatnēm, nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER. Betona vai ģipša pamatnes nedrīkst slīpēt.

Vislabāko rezultātu konstrukcijas drošībai sasniedz uz augstas kvalitātes pamatnēm. Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa savienošanu. Irdenām virsmām ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER.

## Pamatnosacījumi

Izveidojot savienojumu to nedrīkst pakļaut konstrukciju slodzēm. Rūpīgi piespiediet līmlenti. Pārliecinieties, ka pretējās puses pamatne ir pietiekami stingra.

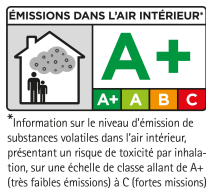
Vēja, gaisa necaurlaidīga vai lietus drošu savienojumu var izveidot tikai uz tvaika izolācijas vai apakšklāja, fasādes membrānām jā tās uzstādītas un nav konstatētas eļļas klāt esamība.

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





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 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)

