



## Tehniskie dati

Materiāls		
Sastāvdaļa	EPDM	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēnešus
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

## Pielietojums

Ātrai un pastāvīgai caurumu hermētiskai noslēgšanai ar vairākiem kabeļiem. Komplekti līdz 16 kabeļiem ar diametru 4,8-12 mm, ieskaitot šablonu un caurumošanas instrumentu. Līme ar TESCON VANA.

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars
1AR02181	4026639221810	140 mm	140 mm	10 Gabali	0,5 kg

## Priekšrocības

- ✓ Nodrošina, ka ēkas komponenti paliek sausi: ātra un vienkārša blīvēšana
- ✓ Uzticami savienojumi, pateicoties TESCON VANA ar ūdensizturīgo SOLID līmi
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkst caur cauruli - savienojums paliek hermētisks
- ✓ Ļoti elastīgs un elastīgs, nav izvirzītas uznavas
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, ir pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

## Pamatnes

Pirms līmēšanas notīriet pamatvirsmas. Uz sasalušām virsmām nav iespējama pielipšana. Uz līmējamajiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām pro clima iekšējām un ārējām membrānām, citām tvaika izolācijas un hermētiskām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un alumīnija), kā arī citām jumtu un sienu apšuvuma membrānām (piemēram, no PP un PET).

Līmēšana un savienojumi ir iespējami uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas un metāla (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB, saplāksnis, MDF un kokšķiedras pamatnes paneļi). Uzklāšanai uz kokšķiedras pamatnes paneļiem un gludām minerālmateriālu pamatnēm nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER. Betona vai ģipša pamatvirsmas nedrīkst būt smilšainas vai drupinātās.

Vislabākos rezultātus strukturālās stabilitātes ziņā sasniegt uz augstas kvalitātes pamatnes. Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus. Nepietiekami stabilas pamatnes gadījumā ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCON PRIMER.

## Pamatnosacījumi

Savienojumu nedrīkst pakļaut stiepes deformācijai. Spiediet stingri, lai nostiprinātu līmēšanas vietā. Pārliecinieties, ka spiediens ir pietiekams.

Vēja necaurlaidīgu, hermētisku vai lietus necaurlaidīgu līmēšanu var panākt tikai uz tvaika izolācijas, jumta apakškartas vai sienu apšuvuma membrānām, kas ir ieklātas bez krokām vai krokām. Nepārtraukti un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos; 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 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 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)

