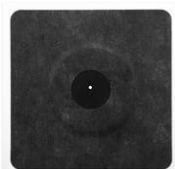


# KAFLEX mono black

Melna manšete 1 kabelim, Ø 4,8–12 mm, iekšējai un ārējai lietošanai

## Tehniskie dati



Materiāls		
Sastāvdaļa	TESCON INVIS ar EPDM	
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme	
Atdalošā kārta	ar silikonu apstrādāts papīrs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēneši
Saķeres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11 / EN 17990	izturēts
Apmetams		jā
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM		ilgstoši -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

## Pielietojums

Ātrai, pastāvigi hermētiskai kabeļu caurvadei caur hermētisko slāni (tvaika izolācijas membrānas u.c.). Arī izmantošanai ārpus telpām, piemēram, aiz valējām apšuvuma kārtām.

## Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars
1AR04011	4026639240118	145 mm	145 mm	15 Gabali	0,21 kg

## Priekšrocības

- ✓ Nodrošina ēkas sastāvdaļu sausumu: ātra un vienkārša blīvēšana
- ✓ Uzticami savienojumi, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei.
- ✓ Kļūst praktiski neredzams: melnhā pamatnes flīsa nav redzama aiz atvērtā fasādes apšuvuma
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkta cauri ieliktnim – savienojums paliek hermētisks
- ✓ Ľoti elastīgs, bez izvirzītas uzmaivas
- ✓ Turpmākos darbus var veikt elastīgāk: var pakļaut atmosfēras iedarbībai līdz 6 mēnešiem
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, LVS EN 17990:2025 "Siltumizolācija un energotaupība ēkās. Ilgmūžības noteikšanas metode savienojumiem iekštelpām raksturīgos klimatiskajos apstākļos, kam gaisa necaurlaidīgu slāņu izveidei izmantotas līmlentas un līmvieglas", SIA 180 un RE 2020.
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu.

## Pamatnes

Pirms līmēšanas noturiet apakšvirsmas. Pielipšana pie sasalušām virsmām nav iespējama. Uz līmējamiem 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, cetas plastmasas un metāla (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cetas koksnes panelējiem (skaidri plātnes, OSB, saplāksnis, MDF un kokšķiedras pamatnes panelji). Uzklāšanai uz koksnes šķiedras pamatnes paneljiem un gludām minerālmateriālu pamatnēm nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER. Betona vai gipša pamatvirsmas nedrīkst būt smilšainas vai drupinātās.

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

## Pamatnosacījumi

Uzstādot mašetes nedrīkst pakļaut stiepes deformācijai. Spiediet stingri, lai nostiprinātu līmes saķeri ar virsmu. Pārliecinieties, ka pretspiediens ir pietiekams.

Gaisa necaurlaidīgu, hermētisku vai lietus necaurlaidīgu saveinojumu var panākt tikai uz tvaika izolācijas, jumta apakšķertas vai sienu apšuvuma membrānām, kas ir ieklātas bez krokām. Nepārtraukti un sistematiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju.

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 tālaku 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 tālruņiem +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)