

KAFLEX mono black

Melna mašete 1 kabelim, Ø 4,8-12 mm, iekšējai un ārējai lietošanai



Tehniskie dati

Materiāls	
Sastāvdaļa	TESCON INVIS ar EPDM
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārtā	ar silikonu apstrādāts papīrs

Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		melna
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēneši
Saķēres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Apmetams		jā
Iestrādes temperatūra		no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM		ilgstoši -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana		sausā un vēsā vietā

Pielietojums

Ātrai, pastāvīgi hermētiskai kabeļu caurvadei caur hermētisko slāni (tvaika izolācijas membrānas u.c.). Arī izmantošanai ārpus telpām, piemēram, aiz vaļējām 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: melnā pamatnes flīsa nav redzama aiz atvērtā fasādes apšuvuma
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkt cauri ieliktnim - savienojums paliek hermētisks
- ✓ Ļoti elastīgs, bez izvīzītas uznavas
- ✓ Turpmākos darbus var veikt elastīgāk: var pakļaut atmosfēras iedarbībai līdz 6 mēnešiem
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020.
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu.

Pamatnes

Pirms līmēšanas notīriet 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, cietas plastmasas un metāla (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB, saplāksnis, MDF un kokšķiedras pamatnes paneļi). Uzklāšanai uz koksnes šķiedras 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 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.

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

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



Pamatnosacījumi

Uzstādot mašetes nedrīkst pakļaut stiepes deformācijai. Spiediet stingri, lai nostiprinātu līmes saķēri ar virsmu. Pārlicinieties, ka pretpiedienu ir pietiekams.

Gaisa necaurlaidīgu, hermētisku vai lietus necaurlaidīgu saveinojumu var panākt tikai uz tvaika izolācijas, jumta apakškārtas vai sienu apšuvuma membrānām, kas ir ieklātas bez krokām. Nepārtraukti un sistemātiski 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 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

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

