

KAFLEX mono black

Musta värvi kaablimansett ühele kaablile, Ø 4,8 – 12 mm, sise- ja välistingimustesse



Tehnilised andmed

| Aine | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Materjal | TESCON INVIS koos EPDM-ga | |
| Liim | veekindel SOLID-liimaine | |
| Eralduskiht | silikoonitud paber | |
| Omadus | Standardid | Väärtus |
| Värvus | | must |
| Ilmastikukindlus | | 6 kuud |
| Nakkekindlus vanandamata/vanandatud | DIN 4108-11 | nõuetele vastav |
| Ülekrohvitatav / üleitebitav | | ja |
| Töötlemistemperatuur | | alates -10 °C |
| Temperatuurikindlus EPDM | | pikaajaline -40 °C kuni +150 °C |
| Ladustamine | | jahedas ja kuivas keskkonnas |

Kasutusvaldkond

Sobivad optimaalselt kaablite kiireks ning püsitudaks läbiviimiseks õhutõkkest. Kasutatavad ka välistingimustes, näiteks vahedega fassaadikatete puhul.

Tarneviisid

| Art. nr. | GTIN | Pikkus | Laius | Kogus | Kaal |
|----------|---------------|--------|--------|----------|---------|
| 1AR04011 | 4026639240118 | 145 mm | 145 mm | 15 tükki | 0,21 kg |

Eelised

- ✓ Hoiab ehitusosad kuivana: kiire ja lihtne tihendamine sise- ja välistingimustes
- ✓ Turvaline ühendus veekindla SOLID-liimainega, mis on ajas kestva nakkega
- ✓ Nähtamatu: must fliis on nähtamatu läbi fassaadikatte vahede
- ✓ Praktiline kasutada: kaableid saab edasi lükata või tagasi tõmmata - ühendus jääb õhukindlaks
- ✓ Erakordselt painduv ja veniv, puuduvad etteulatuvad osad
- ✓ Ehituse paindlikus: ilmastikukindlus 6 kuud
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud ISO 16000 nõuete kohaselt

Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkketangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkketangastega (nt PP- ja PET-kiledega). Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või metallpindade (nt torud, aknad jne) ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral. Puitkiudplaadid või siledad mineraalsed aluspinnad on vaja eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga. Betoonist või krohvist aluspinnad ei tohi olla liivased ja pudedad.

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinnas sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

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



Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata.

Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav.

Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aurutõketel, aluskatte- ja fassaadikangastega.

Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.

Tested for hazardous substances according to



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

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

