



Tehnilised andmed

| Aine | |
|--------------|--------------------------|
| Alusmaterjal | perforeeritud PE-kile |
| Liim | veekindel SOLID-liimaine |
| Eralduskiht | silikoonitud paber |

| Omadus | Standardid | Väärtus |
|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| Värvus | | tumesinine |
| Ilmastikukindlus | | 3 kuud |
| Nakkekindlus vanandamata/vanandatud | DIN 4108-11 | nõuetele vastav |
| Ülekrohvitav / üleitebitav | | ja |
| Töötlemistemperatuur | | alates -10 °C |
| Temperatuurikindlus | | pikaajaline -40 °C kuni +90 °C |
| Ladustamine | | jahedas ja kuivas keskkonnas |

Kasutusvaldkond

Sisetöödel: aurutõkete ja õhutõkkekangaste ning õhupidavate puidupõhiste plaatide liimühendused.

Välisöödel: Katusele paigaldatavate ja renoveerimisel kasutatavate aurutõkete ning õhutõkkekangaste õhupidavad liimühendused. Tuuletõkkekangaste pro clima SOLITEX FRONTA tootesarja kasutamisel, aga ka aluskatuse- ja katuse aluskatte kangastel. Aluskatuse puidupõhiste plaatide tuultpidavad liimühendused.

Kõiki liimühendusi sise- ja välistingimustes võib teha nii omavahel, kui ka külgnevate siledade mittemineraalsete ehitusdetailidega (näiteks toru läbiviigid, katuseaknad).

Tarveviisid

| Art. nr. | GTIN | Pikkus | Laius | Kaal | Pakendis | Alusel |
|----------|---------------|--------|-------|----------|----------|--------|
| 1AR02074 | 4026639220745 | 30 m | 60 mm | 0,792 kg | 20 | 480 |

Eelised

- ✓ Turvaline toimivus sise- ja välistingimustes - isegi niiskumisel, veekindel SOLID-liimaine
- ✓ Eriti ajas kestev: eeldatav eluiga 100 aastat, mis on sõltumatult testitud ja kinnitatud
- ✓ Mugav kasutada: fliis on väga liibuv ja käsitsi rebitav
- ✓ Ka läbiviikude juures: veniv ja kestev vormitud kuju
- ✓ Ehituse kiirendamine: fliis on koheselt ülekrohvitav ja üleitebitav
- ✓ 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 piisavalt kuivad ja kandevõimelised.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangaste (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluskatte kangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või metallpindade (nt torud, aknad jne), ülekrohvitavate vahtplastide 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. Betoonest või krohvist aluspinnad ei tohi olla liivased ja pudedad.

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

Mittekandvad aluspinnad soovitam 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. Peale ülekatete teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekatete liitekohad toestada. 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. Üle krohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.



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

