



### 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	EVS-EN 17990	nõuetele vastav
Ülekrohvitatav / üleitebitav		ja
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas
QNG nõuded	QNG-Anhangdokument 3.1.3	nõuded täidetud

### Kasutusvaldkond

Sisetöödel: aurutöket ja õhutõkkekangaste ning õhupidavate puidupõhiste plaatide liimliited.

Välitöödel: Katusele paigaldatavate ja renoveerimisel kasutatavate aurutöket ja õhutõkkekangaste õhupidavad liimühendused. Tuuletõkkekangaste ja katuse aluskatete (nt SOLITEX) tuultpidavad liited. Aluskatuse puidupõhiste plaatide tuultpidavad liimliited.

Kõiki liimühendusi sise- ja välistingimustes võib teha nii omavahel, kui ka külgnivate siledate mittemineraalsete ehitusdetailidega (nt toru läbiviigid, katuseaknad).

### Tarneviisid

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

### 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 ülekrohvitatav ja üleitebitav
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad liitekohad standardi EVS 946 (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 rippes/toetaval aluspinnal aluskatte- 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), ülekrohvitatavate 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. Betoonist 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 soovime eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

## Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Peale ülekatete teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekatete liitekohad toetada. 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.

Lisateavet paigalduse ja konstruktsiooniliste üksikasjade kohta leiate pro clima projekteerimisdokumentatsioonist. Küsimuste korral helistage pro clima tehnilise toe telefonil +49 6202 2782 45.

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany  
Telefon: +49 6202 2782 0  
eMail: info@proclima.com