



### 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: aurutöke ja õhutökekangaste ning õhupidavate puidupõhiste plaatide liimühendused.

Välisetöödel: Katusele paigaldatavate ja renoveerimisel kasutatavate aurutöke ja õhutökekangaste õhupidavate liimühendused. Tuuletökekangaste pro clima SOLITEX FRONTA tootesarja kasutamisel, aga ka aluskatuse- ja katuse aluskatte kangastel. Aluskatuse puidupõhiste plaatide tuultpidavate 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 liubuv ja käsitsi rebitav
- ✓ Ka läbiviikude juures: veniv ja kestev vormitud kuju
- ✓ Ehituse kiirendamine: fliis on koheselt üle krohvitatav 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 aurutöke- ning õhutökekangaste (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluskatte kangaste ja tuuletökekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või metallpindade (nt torud, aknad jne), üle krohvitatavate vahtplastide ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral. Puitkiudplaadid või siledad mineraalsed aluspinnad on vaja eelnevalt töödelda TESCO PRIMER RP või TESCO 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 TESCO PRIMER RP või TESCO 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**  
 Rheinalstraße 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 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.

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](mailto:info@proclima.de)

