



Tehnilised andmed

	Aine
Alusmaterjal	perforeeritud PE-kile
Liim	veekindel SOLID-liimaine
Eralduskiht	silikoonitud paber
Omadus	Väärtus
Värvus	tumesinine
Ilmastikukindlus	3 kuud
Vananemiskindlus (vanandamata/vanandatud)	DIN 4108-11 läbitud
Töötlemistemperatuur	al. -10 °C
Temperatuurikindlus	pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine	jahedas ja kuivas

KASUTUSVALDKOND

Sisetööd: auru- ja õhutõkete õhkupidavad ühendused, kui ka õhkupidavate puidupõhiste plaatide ühendused.

Välisistööd: Katusele paigaldatavate ja renoveerimisel kasutatavate auru- ja õhutõkkepaanide õhkupidavad liimühendused.

Tuulepidavuse saamine aluskatuse-, aluskatte- ja tuuletõkkekangaste korral (näiteks pro clima SOLITEX). Aluskatuse puidupõhiste plaatide tuulepidavad liimühendused. Samuti OSB, SPU ja muude taoliste materjalide liitekohtade liimühendused.

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

TARNEVIISID

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
10684	4026639016584	30 m	60 mm	15 kg	20	480
10690	4026639016577	30 m	60 mm	0,75 kg	10	480

Vorteile

- ✓ Turvaline toimivus sise- ja välistingimustes - isegi niiskumisel, veekindel SOLID-liimaine
- ✓ Eriti ajas kestev: eeldatav eluiga 100 aastat, mis on sõltumatult testitud ja kinnitatud
- ✓ Lihtne kasutamine: veniv, käsitsi rebitav
- ✓ Ka läbiviikude juures: painduval PE-alusmaterjalil, ideaalne liimliidete tegemiseks
- ✓ Ehituse kiirendamine: PE on koheselt ülekrohvitat ja ületeibitav
- ✓ Normidele vastav ehitamine: õhkupidavad liimühendused standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete testimisel. Vastavalt AgBB(Saksamaa) / ISO 16000 nõuetele

Aluspinnad

Pühkige aluspinnad puhtaks, vajaduse korral kasutage tolmuimejat ja puhastage. Mineraalsed aluspinnad nn.kohv, betoon jne. võivad olla kergelt niisked.

Külmunud aluspinnale ei saa kleepida. Aluspind peab olema kandevõimeline, kuiv, sile, tolmu-, silikooni- ja määrdeaine jääkideta. Aluspinnad peavad olema piisavalt kuivad ja kandevõimelised.

Ajas kestvad ühendused konstruktsiooni kaitseks saavutatakse kõigi kvaliteetsete pro clima sise- ja välisistõkete või teiste auru- ja õhutõkete (nn. PE-, PA-, PP- ja alumiiniumist), katuse aluskate ja tuuletõkkekangastega (nn. PP ja PET).

Ühendatavaks aluspinnaks sobivad hõõveldatud ja lakitud puit, kõva plastik, puidupõhised plaadid (nn. vineer, OSB, MDF).

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.

Konstruktsiooni kindluse seisukohast saavutatakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel.

Aluspinna sobivust tuleb oma vastutusel kontrollida, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovime eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

Kirjelatud protsessid põhinevad asjakohastel uuringutel ja praktilistel kogemustel. Me jätkame endale õiguse teha muudatusi soovitava konstruktsiooni ja töötlemise kohta ning üksikuid tooteid edasi arendada ja sellega nende omadusi muuta. Me teavitame teid meelsasti paigaldamise hetkel kehtivast tehnilisest oskusteabest

Lisateavet kasutamise ja koosteosade kohta leiate pro clima brošüüridest ja dokumentidest.

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 50107 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

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



Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata.

Peale ülekatete teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekatete liitekohad toestada.

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

Tuule-, õhu- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aurutõketel, aluskatte- ja fassaadipaanelidel. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.

Ülekrohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.



Kirjeldatud protsessid põhinevad asjakohastel uuringutel ja praktilistel kogemustel. Me jätame endale õiguse teha muudatusi soovitava konstruktsiooni ja töötlemise kohta ning üksikuid tooteid edasi arendada ja sellega nende omadusi muuta. Me teavitame teid meelsasti paigaldamise hetkel kehtivast tehnilisest oskusteabest

Lisateavet kasutamise ja koosteosade kohta leiate pro clima brošüüridest ja dokumentidest.

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 51013 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

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

