



Tehnilised andmed

	Aine
Alusmaterjal	silikoonitud jõupaber
Liim	veekindel SOLID-liimaine
Eralduskiht	puudub
Omadus	Väärtus
Värvus	roheline
Vananemiskindlus (vanandamata/vanandatud)	DIN 4108-11 läbitud
Töötlemistemperatuur	al -10 °C
Temperatuurikindlus	pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine	jahedas ja kuivas

KASUTUSVALDKOND

Puidupõhiste plaatide liitekohtade ökonoomne ja vastupidav hermeetiline liimühendus. Sobib ka auru- ja õhutõkkepaanide ning aluspaanide ülekate liimühenduste tegemiseks sisetingimustes.

TARNEVIISID

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
10119	4026639016317	15 m	50 mm	0,25 kg	12	672
10120	4026639016300	30 m	50 mm	0,5 kg	12	672
10688	4026639016522	30 m	50 mm	14 kg	1	24

Eelised

- ✓ Käsitsi rebitav: ajavõit võrreldes eraldus ribadega ehitusteipidega u 60%
- ✓ Eraldus ribade eemaldamine, kokkukogumine ja jäätmekäitlus puudub
- ✓ Turvaline toimivus sisetingimustes - isegi niiskumisel, veekindel SOLID-liimaine
- ✓ 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 kandevoimeline, kuiv, sile, tolmu-, silikooni- ja määrdeaine jääkideta.

Aluspinnad peavad olema piisavalt kuivad ja kandevoimelised.

Ajas kestvad ühendused konstruktsiooni kaitseks saavutatakse kõigi kvaliteetsete pro clima sisetõkete või teiste auru- ja õhutõkete (nn. PE-, PA-, PP- ja alumiiniumist). Ühendatavaks aluspinnaks sobivad hõõveldatud ja lakitud puit, kõva plastik, puidupõhised plaadid (nn. vineer, OSB, MDF) kaasaarvatud rist- ja T-liited. Keerulised liited ei ole võimalikud.

Konstruktsiooni kindluse seisukohast saavutatakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel.

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

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata.

Peale ülekate teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekate liitekohad toestada.

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

Õkindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aurutõketel.

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

Schadstoffgeprüft nach



Nach den Kriterien des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten beim Umweltbundesamt



Kirjeladud 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

