



## Tehnilised andmed

Aine	
Alusmaterjal	spetsiaalfliis PP-materjalist
Liim	veekindel SOLID-liimaine
Eralduskiht	silikoonitud PE-kile

  

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		helesinine
Külje pikkus		60 mm
Paksus		0,5 mm
Läbimõõt		140 mm
Ilmastikukindlus		6 kuud
Nakkekindlus vanandamata/vanandatud	DIN 4108-11	nõuetele vastav
Ülekrohvitatav / üleitebitav		ja
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

## Kasutusvaldkond

Võimalik kleepida kilest ja paberist aurutõketele ja õhkupidavatele katetele, tugevatest puidupõhistest plaatidest auru- ja õhutõkkepindadele, aluskatetele, tuuletõkkekangastele, puitkiudplaatidele, hõõveldatud puidust külgnevatele ehitusdetailidele, tugevatele plast- ja metallpindadele, nagu nt aknad, ukсед, palgid, sarikad jne.

## Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal
1AR01093	4026639210937	0 mm	0 mm	20 tükki	2 kg

## Eelised

- ✓ Sästab aega: innovaatiline lahendus lihtsustab sobivust
- ✓ Vabadus töötada: toimib ka mitte täisnurksetes nurkades
- ✓ Lihtne noa või kääridega sobivaks lõigata
- ✓ Turvaline toimivus - isegi niiskumisel, veekindel SOLID-liimaine
- ✓ Ehituse paindlikus: ilmastikukindlus 6 kuud
- ✓ 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, katsed tehtud AgBB / 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 kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluskattekangaste 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) 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. Betoonist või krohvist aluspinnad ei tohi olla liivased ja pudedad.

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

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.

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)

