



### Tehnilised andmed

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

  

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		helesinine
Paksus		0,5 mm
Ilmastikukindlus		3 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

Eelvolditud nurgäihendusteip kleepimiseks:

- õhupidavad ühendused auru- ja õhutõkkekangastega, kui ka puidupõhiste plaatidega (nt OSB)
- tuultpidavad ühendused aluslae-, aluskatte- ja tuuletõkkekangastega, näiteks ühendused katuseakendega
- õhupidavad ühendused akendega ja ustega sise- ja välistingimustes

### Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Eraldusriba jaotus	Kaal	Pakendis	Alusel
1AR02924	4026639229243	30 m	50 mm	12   38 mm	0,6 kg	20	420
1AR02922	4026639229229	30 m	60 mm	25   35 mm	0,7 kg	20	420

### Eelised

- ✓ Eelnev voltimine tagab nurkades lihtsa, kiire ja puhta liimühenduse
- ✓ Veekindla liimainega liimühenduse on ajas kestvalt turvaline
- ✓ Eelvolditud ja esimene eraldusribata pind annavad suure tööaja kokkuhoiu
- ✓ Mugav kasutada: fliis on väga liibuv
- ✓ Ehituse kiirendamine: fliis on koheselt üle krohvitatav ja üleitebitav
- ✓ Ehitussituatsioonidele sobituv: jagatuna laiusteks 25/35 mm ja 12/38 mm
- ✓ 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 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), üle krohvitatavate 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. Betoonis või krohvist aluspinnad ei tohi olla liivased ja pudedad.

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

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)