



## Tehnilised andmed

Aine	
Alusmaterjal	spetsiaalfliis PP-materjalist koos EPDM-ga
Liim	veekindel SOLID-liimaine
Eralduskiht	keskelt poolitatud silikoonitud kile

  

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		helesinine
Paksus		ca. 1,2 mm
Toru läbimõõt		100 - 120 mm
Ilmastikukindlus		6 kuud
Nakkekindlus vanandamata/vanandatud	DIN 4108-11	nõuetele vastav
Töötlemistemperatuur		alates -10 °C
Temperatuurikindlus EPDM		pikaajaline -40 °C bis +150 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

## Kasutusvaldkond

Mansett kiireks, püsivalt tuulepidavaks ja vett tõrjuvaks ühendamiseks aluskatuste või õhutustorude fikseeriva katusekivi all olevale toestusele. Vajaduse korral saab mansetti parajaks lõigata. Ühendusteip on veeauru läbilaskev.

## Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1 tükki	0,172 kg

## Eelised

- ✓ Hoiab ehitusosad kuivana: toru juurde sattuda võib vesi juhitaakse külgmiselt ära
- ✓ Kestvalt usaldusväärne ühendus: tuulekindel, vett tõrjuv, veeauru läbilaskev
- ✓ Täpne paigaldus ja lihtne kleepimine: mansett ulatub külgmiselt üle õhutustoru fikseeriva katusekivi
- ✓ Keskmise poolitusjoonega eraldusriba on lihtne eemaldada
- ✓ Praktiline kasutada: torusid saab edasi lükata või tagasi tõmmata - ühendus jääb õhukindlaks
- ✓ Ehituse paindlikus: ilmastikukindlus 6 kuud
- ✓ 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 väliskangastega, muude aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega). Puitkiudplaadid või siledad mineraalsed aluspinnad on vaja eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga. Betoonest või krahvist 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 soovitage eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

## Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav. Tuule- või vihmakindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aluslae- ja aluskattekangastega.

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



Tested for hazardous  
substances according to



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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)

