



## Technische gegevens

Stof		
Drager	speciaal vlies van PP met EPDM	
Lijm	watervaste SOLID-lijm	
Afdeklaag	in het midden gedeelde gesiliconiseerde PE-folie	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Dikte		ca. 1,2 mm
Buisdiameter		100 - 120 mm
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden
Toestand verlijming niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassingsgebied

Met de ROFLEX EXT0 verkleeft u snel en eenvoudig een verluchtungsmanchet watergeleidend, winddicht en diffusieopen aan op een onderdak. ROFLEX EXT0 is groter dan de verluchtungsmanchet en kan zo probleemloos gekleefd worden. Indien nodig kan de manchet door bijsnijden flexibel aan de aansluiting worden aangepast.

De kleefpatch heeft een diffuserende werking. Het diffusiedichte EPDM-aandeel is tot het noodzakelijke gereduceerd.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1 Stuks	0,172 kg

## Voordelen

- ✓ Houdt constructies droog: opstaande tule voert water betrouwbaar af aan de zijkant
- ✓ Duurzaam dichte aansluiting: winddicht, watergeleidend, diffusieopen
- ✓ Eenvoudig te verlijmen: manchet steekt aan de zijkant van de ventilatiepan uit
- ✓ Eenvoudig in gebruik door in het midden gedeelde scheidingsfolie
- ✓ Praktisch werken: er kunnen buizen in de manchet worden geschoven en getrokken – de aansluiting blijft dicht
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weersbestendig
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

## Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima buitenbanen en andere onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Ook op MDF- en houtvezel-onderdakplaten verlijmbaar.

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden. Kleefbanden stevig vastwrijven. Op voldoende tegendruk letten. Winddichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte onderdak- en gevelbanen.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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





\* 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)

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

**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)

