



## 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
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 verluchtungs-span watergeleidend, winddicht en diffusieopen aan op een onderdak. ROFLEX EXT0 is groter dan de verluchtungs pan en kan zo probleemloos gekleefd worden. Indien nodig kan de manchet door bijsnijden flexibel aan de aansluitsituatie 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

- ✓ Duurzaam dichte aansluiting: Winddicht, watergeleidend, diffusieopen
- ✓ Exacte positionering en eenvoudige verlijming: Manchet steekt zijdelings voorbij de doorgangstegel uit
- ✓ De ontluchtungsbus kan eenvoudig uit de manchet worden getrokken en weer ingeschoven worden
- ✓ Makkelijk toegankelijke en verwijderbare afscheurstroken
- ✓ Opstaande rand: Eventueel bij de buis gevormd water wordt zijdelings afgevoerd
- ✓ Beste waarden bij schadelijke stoffen-test

## 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 RP vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

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

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER RP 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  
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 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  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

