

## Raamaansluitband met 3 kleefstrips en dampremmende eigenschappen om kozijnen aan te sluiten op de luchtdichte laag



### Technische gegevens

Materiaal		
Drager	PP-vlies en speciaal membraan van PP-copolymeer	
Lijm	speciale acryllijm	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
µd-waarde	NBN EN 1931	2,3 m
Luchtdichtheid	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	tot 1000 Pa, rondom
Verkleving getest niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Overpleisterbaar		ja
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

### Toepassing

Geschikt voor binnen om kozijnen en deuren luchtdicht en dampremmend aan te sluiten op aangrenzende bouwconstructies, met drie kleefranden.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
11384	4026639113849	30 m	85 mm	0,8 kg	8	240
11396	4026639113962	30 m	120 mm	1 kg	8	240

### Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: extra dun en daardoor eenvoudig te vouwen in hoeken
- ✓ Geschiktheid onafhankelijk bevestigd: getest conform MO-01/1 en goedgekeurd door het ift Rosenheim (DE)
- ✓ Vlieszijde bepleisterbaar: gedefinieerde overgang tussen kozijn of damprem en pleisterwerk
- ✓ Flexibel toepasbaar: drie kleefstroken voor toepassing bij hout-, metsel en betonwerk
- ✓ Betrouwbare aansluitvoegen in combinatie met CONTEGA EXO buiten
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

### Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Het deel van de kleefband dat wordt bepleisterd mag normaal gesproken niet breder zijn dan 60 mm resp. 50 % van het dagkantoppervlak. Neem voor gedetailleerd advies contact op met een pleisterfabrikant.

Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies).

Verlijming kan plaatsvinden op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

Voor aansluitverlijming op metselwerk of beton of ruwe ondergronden ORCON F gebruiken.

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.

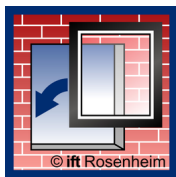
Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen mogelijk wanneer de aansluitband ononderbroken en ploovrij wordt aangebracht.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.

Geschiedt de luchtdichte aansluiting pas na het pleisteren, kan dat leiden tot vochtintrede in de thermische isolatie of verstoring van het bouwverloop.



Prüfbericht Nr. 14-001438-PR02  
(PB-E03-020310-0e-02)  
• CONTEGA SL EL ORCON F  
• CONTEGA EXO EL ORCON F  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
26.02.2016

Getest op schadelijke stoffen  
conform



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 toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**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)

**ecomat** .be  
info@