

Vochtgestuurde, volvlaks klevende, overpleisterbare tape voor aansluitingen van kozijnen en pleisterwerk voor binnen en buiten, met extra kleefzone



## Technische gegevens

Materiaal		
Drager	PP dragervlies, speciale membraan van PE-copolymeer	
Lijm	aangepaste, watervaste SOLID lijm	
Schutlaag	enkel resp. dubbel gedeelde, gesiliconiseerde PE folie	

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart; opdruk: groen
µd-waarde vochtvariabel	NBN EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Uv- en weerbestendig		8 maanden
Waterkolom	NBN EN ISO 811	> 2500 mm
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 folies en houten plaatmateriaal luchtdicht en dampremmend aan te sluiten op kozijnen, deuren en minerale oppervlakken.  
Geschikt voor buiten om winddichte en slagregenbestendige aansluitingen te realiseren.  
Door de kleefzone aan de vlieszijde kan de tape eenvoudig op de zijkant van het profiel worden verkleefd voordat dit wordt gemonteerd.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Gewicht	VE	Verpakking
16821	4026639168214	30 m	80 mm	20   60 mm	1,1 kg	8	288
16825	4026639168252	30 m	100 mm	20   40   40 mm	1,4 kg	8	288
1AR02293	4026639222930	30 m	150 mm	20   70   60 mm	2,1 kg	8	192

## Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: één tape voor binnen en buiten dankzij de intelligente functionele membraan
- ✓ Bespaart tijd: de voeg is zonder droogtijd luchtdicht en bestand tegen slagregen
- ✓ Duurzame aansluiting: watervaste SOLID-lijm hecht extreem goed, ook op minerale ondergronden
- ✓ Eenvoudige verwerking door extra kleefzone aan de vlieszijde
- ✓ Zeer dun: eenvoudig te vouwen in hoeken
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Vlieszijde bepleisterbaar: gedefinieerde overgang tussen raamaansluiting en pleisterwerk
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

## Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen. Oneffen minerale ondergronden evt. met een cementering egaliseren.

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 tape 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 binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijming is mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen), metaal (bijv. buizen, ramen enz.) evenals op minerale ondergronden, zoals bijv. beton, snelbouwsteen en metselwerk.

Kan aangebracht worden op metaal en daarna overpleisterd worden zonder kans op roestdoorslag. Bij overgang tussen metaal en een mineraal oppervlak (bijvoorbeeld bij overgang tussen een metalen balk en betonnen welfsels) moet de tape minstens 3 cm op het minerale oppervlak verkleefd worden.

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

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 aanbevolen.

## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Slagregendichte, winddichte of luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar door middel van een ononderbroken, ploovrij aangebrachte aansluitband.

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.



© ift Rosenheim  
Prüfbericht Nr. 20-003180-PR02  
(PB-E03-020310-de-01)  
• CONTEGA SOLIDO IQ-D  
nach MO-01/1 2007-01, Abs.5.4  
17.12.2020

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 toepassingaanbevelingen. 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)