

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



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 om kozijnen en deuren binnen luchtdicht aan te sluiten op de damprem en de luchtdichte laag.

Dankzij de intelligente, vochtgestuurde functionele membraan kan CONTEGA SOLIDO IQ ook buiten worden gebruikt om winddichte en slagregenbestendige aansluitingen te realiseren.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Gewicht	VE	Verpakking
16811	4026639168115	30 m	80 mm	20 60 mm	0,98 kg	8	384
16815	4026639168153	30 m	100 mm	20 40 40 mm	1,23 kg	8	288
16817	4026639168177	30 m	150 mm	20 70 60 mm	1,85 kg	4	192
16819	4026639168191	30 m	200 mm	20 100 80 mm	2,45 kg	4	144
1AR02593	4026639225931	30 m	250 mm	20 110 120 mm	3 kg	4	96
1AR02595	4026639225955	30 m	300 mm	20 140 140 mm	3,6 kg	4	96

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
- ✓ 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).

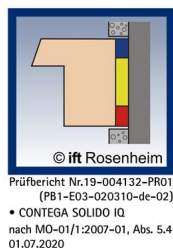
Verlijming is mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen), metaal (bijv. buizen, ramen enz.) evenals op minerale ondergronden, zoals bijv. beton, snelbouwsteen en metselwerk.

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, plooivrij 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.



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

MOLL

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