

CONTEGA SOLIDO IQ

Intelligente, volledig klevende tape om kozijnen en pleisterwerk binnen en buiten aan te sluiten



Technische gegevens

Stof	
Drager	PP-dragervlies, speciaal membraan van PE-copolymeer
Lijm	aangepaste, watervaste SOLID lijm
Afdeklag	enkel, resp. dubbel gedeelde, gesiliconiseerde PE-folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit; opdruk: groen
μ d-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Volledig weerbestendig		3 maanden
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	> 2.500 mm
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.

Breedte verhouding scheidingsfolie ca.

80 mm 20/60 mm
100 mm 20/40/40 mm
150 mm 20/70/60 mm
200 mm 20/100/80 mm

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	VE	Verpakking
16811	4026639168115	30 m	80 mm	0,98 kg	8 384
16815	4026639168153	30 m	100 mm	1,23 kg	8 288
16817	4026639168177	30 m	150 mm	1,85 kg	4 192
16819	4026639168191	30 m	200 mm	2,45 kg	4 144

Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: één tape voor binnen en buiten dankzij een intelligente functionele membraan
- ✓ Bespaart tijd: de verbinding is belastbaar en de voeg is meteen luchtdicht en bestand tegen slagregen
- ✓ Duurzame aansluiting: watervaste SOLID-lijm hecht extreem goed, ook op minerale ondergronden
- ✓ Extra dun: eenvoudig te vouwen in hoeken
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RT 2012 en SIA 180
- ✓ Vlieszijde bepleisterbaar: gedefinieerde overgang tussen raamaansluiting en pleisterwerk
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

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



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 kleeftband 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-, aluminiumfolies) 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) evenals op minerale ondergronden, zoals bijv. beton, snelbouwsteen en metselwerk.

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.

Kleeftbanden 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.



*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

