

CONTEGA SOLIDO IQ-D

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



Technische gegevens

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

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit; opdruk: groen
µd-waarde vochtvariabel	NBN EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Volledig weerbestendig		3 maanden
Waterkolom	NBN 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-D ook buiten worden gebruikt om winddichte en slagregenbestendige aansluitingen te realiseren.

Door de kleefzone aan de vlieszijde kan de tape eenvoudig worden verlijmd op ramen en deuren, voordat deze worden gemonteerd.

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
16821	4026639168214	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
16825	4026639168252	30 m	100 mm	1,4 kg	8	288
1AR02293	4026639222930	30 m	150 mm	2,1 kg	8	192
1AR02597	4026639225979	30 m	200 mm	2,8 kg	4	144

Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: één tape voor binnen en buiten dankzij een intelligent functioneel 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
- ✓ Eenvoudige verwerking door extra kleefzone aan de vlieszijde
- ✓ 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 kwaliteitwijzigingen 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



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 of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen) 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 kleeftband 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

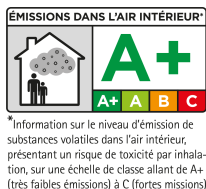
De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleeftbanden 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.



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 kwaliteitwijzigingen 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

