

CONTEGA SOLIDO SL-D

Volledig klevende tape om kozijnen en pleisterwerk binnen aan te sluiten,
met extra kleefzone



Technische gegevens

Stof		
Drager	PP-dragervlies, speciaal membraan van PP-copolymeer	
Lijm	aangepaste, watervaste SOLID lijm	
Afdeklaag	enkel, resp. dubbel gedeelde, gesiliconiseerde PE-folie	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit
µd-waarde	NBN EN 1931	2,8 m
Luchtdichtheid	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	tot 1000 Pa, rondom
Toestand verlijming 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, deuren en luchtdichte lagen binnen luchtdicht en dampremmend aan te sluiten op aangrenzende houten elementen en minerale ondergronden, zoals beton en metselwerk. Volledig klevend. Door de kleefzone aan de vlieszijde kan de tape eenvoudiger worden verlijmd op kozijnen en deuren voordat deze worden gemonteerd. De afgeplakte voeg is onmiddellijk luchtdicht en de verbinding kan worden belast. Het vlies kan conform gebruiksaanwijzing eenvoudig worden bepleisterd.

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
15985	4026639159854	30 m	100 mm	1,4 kg	8	288
16038	4026639160386	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
1AR01629	4026639216298	30 m	150 mm	2,1 kg	8	192
1AR01637	4026639216373	30 m	200 mm	2,8 kg	4	144

Voordelen

- ✓ Bespaart tijd: de voeg is meteen luchtdicht en de verbinding is belastbaar
- ✓ Eenvoudige verwerking door extra kleefzone aan de vlieszijde
- ✓ Kan meteen worden bepleisterd: duidelijke overgang tussen kozijn of damprem en pleisterwerk
- ✓ Duurzame aansluiting: watervaste SOLID-lijm hecht extreem goed, ook op minerale ondergronden
- ✓ Geschiktheid onafhankelijk bevestigd: getest conform MO-01/1 en goedgekeurd door het ift Rosenheim (DE)
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RT 2012 en SIA 180
- ✓ 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
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 eventueel 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 binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies).

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.

Eventueel zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

Randvoorwaarden

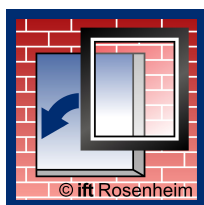
De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleeftbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

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.



Prüfbericht Nr. 15-003305-PR01
(PB-E03-020310-de-02)

- CONTEGA SOLIDO SL-D
 - CONTEGA SOLIDO EXO-D
- nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
15.03.2016



*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 getoende 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

