

CONTEGA SOLIDO SL-D

Volvlaks klevende, overpleisterbare tape voor aansluitingen van kozijnen en pleisterwerk voor binnen, 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	NEN-EN 1931	2,8 m
Luchtdichtheid	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	tot 1000 Pa, rondom
Toestand verkleving 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. Volledig klevend. Door de kleefzone aan de vlieszijde kan de tape eenvoudiger worden verlijmd op de ZIJ-kant van 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.

Verhouding scheidingsfolie

Breedte Verhouding (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	Gewicht	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, RE 2020 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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 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 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 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), 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.

Eventueel zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

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

Randvoorwaarden

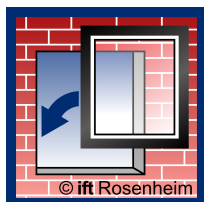
De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Tapes 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-PRO1
(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)

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 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

