

CONTEGA SOLIDO EXO

Volvlaks klevende overpleisterbare tape om kozijnen en pleisterwerk buiten aan te sluiten



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 | | zwart |
| µd-waarde | NBN EN 1931 | 0,7 m |
| UV- en volledig weerbestendig | | 3 maanden |
| Waterkolom | NBN EN ISO 811 | > 2.500 mm |
| Slagregendichtheid | ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5 | tot 600 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 en deuren buiten waterdampdoorlatend aan te sluiten op aangrenzende houten elementen en minerale materialen, zoals beton en metselwerk, volledig klevend.

De afgeplakte voeg is onmiddellijk winddicht en de verbinding kan worden belast. Het vlies kan conform onze bewerkingsinstructies eenvoudig worden overgepleisterd.

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 |
|----------|---------------|--------|---------|---------|------------|
| 15439 | 4026639154392 | 30 m | 80 mm | 0,98 kg | 8 384 |
| 15440 | 4026639154408 | 30 m | 100 mm | 1,1 kg | 8 288 |
| 15441 | 4026639154415 | 30 m | 150 mm | 1,8 kg | 4 192 |
| 15442 | 4026639154422 | 30 m | 200 mm | 2,4 kg | 4 144 |

Voordelen

- ✓ Bespaart tijd: de voeg is meteen bestand tegen slagregen en de verbinding is belastbaar
- ✓ Kan meteen worden bepleisterd: duidelijke overgang tussen kozijn of winddichte folie en pleisterwerk
- ✓ Duurzame aansluiting: watervaste SOLID-lijm hecht extreem goed, ook op minerale ondergronden
- ✓ Aangevoerd bestendig tegen slagregen tot 2400 Pa
- ✓ Geschiktheid onafhankelijk bevestigd: getest conform MO-01/1 en goedgekeurd door het ift Rosenheim (DE)

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 buitenbanen en andere 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 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.

Eventueel zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

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

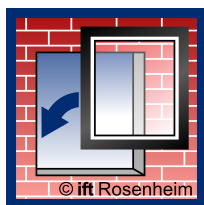
Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleeftbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Slagregendichte of winddichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar door middel van een ononderbroken, plooienvrij aangebrachte aansluitband.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02
(PB 1-E03-020310-de-01)
- CONTEGA SOLIDO SL
- CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

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

