



### Technische gegevens

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

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
μd-waarde	NEN-EN 1931	0,7 m
Uv- en weerbestendig		3 maanden
Slagregendichtheid	Innovation Center Iceland	tot 2400 Pa, rondom
Slagregendichtheid	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	tot 600 Pa, rondom
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	> 2500 mm
Verkleving getest niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Stucbaar		ja
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

### Toepassing

Geschikt voor buiten om folies en houten plaatmateriaal wind- en slagregendicht aan te sluiten op ramen, deuren en minerale oppervlakken, volvlaks klevend. De aangepaste, watervaste SOLID-lijm zorgt voor een snelle en duurzame hechting aan de ondergrond. De afgeplakte voeg is onmiddellijk winddicht en de verbinding kan worden belast. Het vlies kan conform onze bewerkingsinstructies eenvoudig worden overgepleisterd.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Gewicht	VE	Verpakking
15439	4026639154392	30 m	80 mm	20   60 mm	0,98 kg	8	384
15440	4026639154408	30 m	100 mm	20   40   40 mm	1,1 kg	8	288
15441	4026639154415	30 m	150 mm	20   70   60 mm	1,8 kg	4	192
15442	4026639154422	30 m	200 mm	20   100   80 mm	2,4 kg	4	144

### Voordelen

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

### 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 gestuct 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 dak- 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 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.

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

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



Prüfbericht Nr. 16-000527-PRO2  
(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 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](mailto:info@proclima.de)