



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		wit
μd-waarde	NEN-EN 1931	2,8 m
Luchtdichtheid	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	tot 1000 Pa, rondom
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 binnen om folies en houten plaatmateriaal luchtdicht en dampremmend aan te sluiten op ramen, deuren en minerale oppervlakken. Volvlaks klevend. De gemodificeerde, watervaste SOLID-lijm zorgt voor een snelle en duurzame verbinding met de ondergrond. De afgeplakte voeg is onmiddellijk luchtdicht en de verbinding kan worden belast. Het vlies kan conform gebruiksaanwijzing eenvoudig worden gestuct.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Gewicht	VE	Verpakking
15431	4026639154316	30 m	80 mm	20 60 mm	0,975 kg	8	384
15432	4026639154323	30 m	100 mm	20 40 40 mm	1,2 kg	8	288
15433	4026639154330	30 m	150 mm	20 70 60 mm	1,8 kg	4	192
15434	4026639154347	30 m	200 mm	20 100 80 mm	2,4 kg	4	144

Voordelen

- ✓ Bespaart tijd: de voeg is meteen luchtdicht en de verbinding is belastbaar
- ✓ Kan meteen worden gestuct: 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 (Duitsland)
- ✓ 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

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 binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies).

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

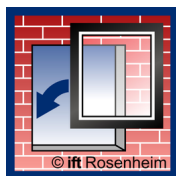
De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

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 stucen van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.



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



*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