



Eigenschap	Waarde
Materiaal	Dispersie op basis van copolymeren van acrylaatzuur, zonder weekmakers of halogenen
Eigenschappen	korte droogtijd, hoge rekbaarheid
Temperatuurbestendigheid	-20 °C tot +80 °C
Verwerkingstemperatuur	-10 °C tot +50 °C
Opslag	tot -20 °C, koel en droog

Toepassingsgebied:

- Voor het maken van luchtdichte aansluitingen van allerlei damprem- en luchtdichtingsbanen. Daartoe behoren alle pro clima damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. pro clima INTELLLO, DB+, INTESANA, DASATOP en DA). De aansluitverlijmingen voldoen aan de vereisten van de relevante normen DIN 4108-7, SIA 180 en ÖNorm B8110-2.
- Verlijming van winddichte aansluitingen van allerlei onderdak- en onderspanbanen. De aansluitverlijming van bijv. pro clima SOLITEX MENTO, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS en SOLITEX UM connect voldoet aan de vereisten van de productinformatiebladen van de ZVDH.
- Winddichte verlijming van wandbetimmeringsfolies (bijv. pro clima SOLITEX WA en SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- Verlijming van de overlappingsen en aansluitingen van stofbeschermingsfolies (bijv. pro clima RB).

Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Leveringsvorm	Inhoud	Verbruik	VE	VE/pallet
10106	4026639016270	Patroon	310 ml	5 mm rups ~ 15 m 8 mm rups ~ 6 m	20	60
10107	4026639016287	Buisfolie	600 ml	5 mm rups ~ 30 m 8 mm rups ~ 12 m	12	60

Ondergronden:

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden gereinigd. Minerale oppervlakken (pleisterwerk of beton) kunnen iets vochtig zijn. Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende draagvermogen hebben – evt. moet een mechanische versteviging (aandruklat) worden gebruikt (bijv. bij afgeveerde ondergronden).

Duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima-folies, PE-, PA-, PP- en aluminiumfolies voor het bereiken van luchtdichtheid. Aansluitingen kunnen op minerale ondergronden (bijv. pleisterwerk of beton), geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen resp. roestvrij metaal (bijv. buizen, kozijnen enz.) en harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB-, BFU-, mdf-platen) worden gemaakt. De geschiktheid dient ter plaatse te worden gecontroleerd. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bijzonderheden:

- ✓ Hoog vochtopnamevermogen van de ondergrond
- ✓ Zonder aandruklat
- ✓ Ook toepasbaar bij iets vochtige ondergronden
- ✓ Vriesbestendig

De weergegeven informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Wij behouden ons het recht voor om de aanbevolen constructies en de verwerking, de verdere ontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitsverandering van de afzonderlijke producten te wijzigen. Op het tijdstip van montage informeren wij u graag over het actuele kennisniveau.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima planningsdocumentatie of via het Techniek-Hotline:
BE Tel.: +32 (0) 15 62 19 35
NL Tel.: +31 (0) 57 55 64 805

pro clima België
ISOPROC cvba
Kapelstraat 1
1980 Zemst
Tel. : +32 (0) 15 62 39 35
Fax.: +32 (0) 15 62 39 36
info@isoproc.be
www.be.proclima.com

pro clima Nederland
Warmteplan BV
Mercuriusweg 5
NL 6971 GV Brummen
Tel.: +31 (0) 575 564805
Fax: +31 (0) 575 564815
info@warmteplan.nl
www.nl.proclima.com

