



Technische gegevens

		Stof
Materiaal	Dispersie op basis van copolymeren van acrylaatzuur, zonder weekmakers of halogenen	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtbruin
Eigenschappen		hoge rekbaarheid
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +50 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -20 °C tot +80 °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 INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP en DA). De aansluitverlijmingen voldoen aan de vereisten van de relevante normen DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2.
- ✓ Verlijming van winddichte aansluitingen van allerlei onderdak- en onderspanbanen. De aansluitverlijming van bijv. pro clima SOLITEX MENTO-serie, 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 FRONTA WA en SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- ✓ Verlijming van de overlappingsen en aansluitingen van stofbeschermingsfolies (bijv. pro clima RB).

Verbruikswaarden

Leveringsvorm	Inhoud	Rups	Bereik
Patroon	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m
Buisfolie	600 ml	5 mm	~ 30 m
		8 mm	~ 12 m

Leveringsvormen

Artikelnummer	GTIN	Inhoud	Lagereinheid	Colli	Gewicht
12769	4026639127693	0,31 l	Stuks	20	0,39 kg
12770	4026639127709	0,6 l	Stuks	12	0,75 kg

Voordelen

- ✓ Zeer hoge kleefkracht bij bijzonder snelle droging. Geen aandruklat nodig op dragende ondergronden
- ✓ Luchtdichte verlijmingen conform DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2
- ✓ Extreem rekbaar, duurzaam elastisch
- ✓ Dringt diep in de ondergrond
- ✓ Oplosmiddelvrij

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 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de



Ondergronden

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden afgeveegd. Minerale oppervlakken (pleisterwerk of beton) kunnen iets vochtig zijn. Op bevroren ondergronden is verlijming niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Deze moeten voldoende dragend zijn – evt. dient een mechanische borging (aandruklat) te worden gebruikt (bijv. bij afzandende ondergronden).

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima-folies, PE-, PA-, PP- en aluminiumfolies voor het realiseren 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 aangebracht.

Er dient vanuit eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd, of de ondergrond geschikt is. Proefverlijmingen zijn aan te bevelen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Na het verlijmen van dampremmen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verlijmingen evt. door steunlatten borgen!

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. een bouwdroger plaatsen.

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 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

