



Technische gegevens

Materiaal		
Materiaal	SOLID acrylaat, zonder weekmakers, oplosmiddelen, emulgatoren en conserveringsmiddelen	
Schutlaag	gesiliconiseerd PP-folie	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		doorschijnend groen
Breedte lijmrups		11 mm
Dikte lijmrups		3 mm
Vochtbestendigheid		watervast
Materiaalgarantie, gedeponeed	ZVDH	ja
Verkleving getest niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Kleefkracht	NBN EN 1939	16 N/cm
Verwerkingstemperatuur		vanaf -15 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +100 °C
Opslag		Liggend, koel en droog, tegen directe zonnestraling beschermen

Toepassing

Duurzame, elastische, vorstbestendige luchtdichte lijm zonder oplosmiddelen op rol voor het aansluiten van dampremmende folies en dampschermen van elk type, bijv. pro clima INTELLO, INTELLO X, DB+, DASATOP en DA, en tevens folies van PE, PA, PP en aluminium op minerale of onbewerkte aangrenzende bouwelementen, zoals metselwerk, pleisterwerk, beton of gezaagd hout.

Verlijming van winddichte aansluitingen van normaal in de handel verkrijgbare onderdak- en onderspanbaans (bijv. van PE en PET). De aansluitverlijmingen in combinatie met de pro clima SOLITEX MENTO-serie, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS en SOLITEX UM connect voldoen aan de vereisten van de productinformatiebladen van de centrale Duitse dakdekkersbond ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks).

Winddichte verlijming van alle types gevelfolies (bijv. pro clima SOLITEX FRONTA-serie).

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02195	4026639221957	20 m	11 mm	0,769 kg	6	630

Voordelen

- ✓ Snel verder werken: aansluitlijm op rol, geen droogtijd - verbinding is meteen belastbaar
- ✓ Flexibel toepasbaar: langdurige bescherming door watervaste SOLID-lijm
- ✓ Duurzame verlijming, ook bij vorst: betrouwbare verlijming al vanaf -15 °C
- ✓ 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. 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). Ondergronden moeten voldoende dragend zijn - eventueel moet een mechanische borging (aandruklat) worden gebruikt (bijv. bij afzandende ondergronden).

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Aansluitingen zijn mogelijk op minerale ondergronden (bijv. pleisterwerk of beton), ruw gezaag, geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen resp. roestvrij metaal (bijv. buizen, ramen enz.) en harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB-, BFU-, MDF-platen).

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden. U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen. Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden. Eventueel zijn er maatregelen (bijv. mechanische beveiliging bij ondergronden met onvoldoende draagvermogen) aan te bevelen.

Wrijf de kleefband stevig aan, bijv. met de aandrukhelp pro clima PRESSFIX.

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

De uiteindelijke hechting wordt pas na 24 uur.

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 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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de