



Technische gegevens

		Stof
Materiaal		Vierkantprofiel SOLID-lijm, zonder weekmakers, oplosmiddelen, emulgatoren en conserveringsmiddelen
Afdeklaag		gesiliconiseerd papier
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		translucent
Breedte lijmrups		10 mm
Dikte lijmrups		3,5 mm
Vochtbestendigheid		watervast
Verwerkingstemperatuur		vanaf +5 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -20 °C tot +80 °C
Opslag		Liggend, koel en droog, tegen directe zonnestraling beschermen

Toepassingsgebied

Oplosmiddelvrije, duurzame, elastische, vorstbestendige luchtdichtingslijm op rol voor aansluiting van dampremmers en alle typen dampblokkeringen, bijv. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP- en aluminiumfolies op minerale of aangrenzende ruwe constructies, bijv. metselwerk, pleisterwerk, beton, ruw gezaag hout etc. conform DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2. Aangemeld voor patent.

Leveringsvormen

Artikelnummer	Lengte	Breedte	Lageereinheid	Colli	Gewicht
14132	15 m	1 cm	Rollen	10	0,5 kg
14165	15 m	1 cm	DOZEN	1	10 kg

Voordelen

- ✓ Snelle, schone en veilige verlijming direct van de rol
- ✓ Geen droogtijd noodzakelijk, onmiddellijke extreme kleefkracht, aansluiting direct luchtdicht. Geen aandruklat nodig op dragende ondergronden
- ✓ Uitstekend afdekpapier gemakkelijk afscheurbaar, verhindert zijdelingse verkleving met de ondergrond, beschermt de lijm tegen vuil
- ✓ Rekbaar: Bij ontbreken van een stukje lijmrups op het eind van de verlijming het materiaal gewoon iets aantrekken
- ✓ Watervaste SOLID-lijm, zonder weekmakers, oplosmiddelen, emulgatoren en conserveringsmiddelen
- ✓ Beste waarden bij schadelijke stoffen-test

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
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de



Ondergronden

Oplosmiddelvrije, duurzame, elastische, vorstbestendige luchtdichtingslijm van de rol voor de aansluiting van alle soorten dampremmen en dampblokkeringen, bijv. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP- en aluminiumfolies op minerale of ruwe aangrenzende constructiedelen, zoals metselwerk, pleister, beton, ruw gezaagd hout etc. conform DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2. Aangemeld voor octrooi

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden afgeveegd. Verlijming op bevroren ondergronden is 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 (b. v. bij afzandende ondergronden).

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima en andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies). 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! Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

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 +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
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

