



Eigenschap	Waarde
Materiaal	natuurlatex, boomhars, caseïne, talk, cellulose, water
Temperatuurbestendigheid	langdurig tot max. +40 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Opslag	vorstvrij bewaren

### Toepassingsgebied:

Duurzame luchtdichte verlijming van damprem- en luchtdichtingsbanen van bouwpapier (bijv. pro clima DB+), evenals verlijming van baanoverlappingsen en het maken van alle aansluitingen op geschikte ondergronden overeenkomstig onze toepassingsadviezen. De verlijmingen voldoen aan de vereisten van DIN 4108-7, SIA 180 en ÖNorm B8110-2.

### Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Leveringsvorm	Inhoud	Verbruik	VE	VE/pallet
10104	4026639016201	Patroon	310 ml	5 mm rups ~ 15 m 8 mm rups ~ 6 m	20	60
10105	4026639016034	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 afgevend ondergronden).

De duurzame verlijming wordt bereikt op pro clima damprempapier. 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. Er dient te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. is een proefverlijming aan te bevelen. Dit dient onder eigen verantwoordelijkheid ter plaatse te gebeuren.

### Bijzonderheden:

- ✓ Hoog vochtopnamevermogen van de ondergrond
- ✓ Ecologische lijm om bouwpapier duurzaam luchtdicht te maken
- ✓ Mogelijk zonder aandruklat
- ✓ Ook toepasbaar bij iets vochtige ondergronden

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

