



Technische gegevens

| Stof | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Materiaal | Natuurlatex, boomhars, caseïne, talk, cellulose, water | |
| Eigenschap | Normering | Waarde |
| Kleur | | wit / lichtbruin |
| Verwerkingstemperatuur | | vanaf -10 °C |
| Temperatuurbestendigheid | | bestand tot +40 °C |
| Opslag | | vorstvrij, koel en droog |

Toepassing

Luchtdichte verlijming van dampremmende en luchtdichtingsbanen van bouwkarton (bijv. pro clima DB+) op alle aansluitingen zonder aandruklat (afhankelijk van de eisen) of andere bevestigingsmiddelen, en onderlinge verlijming.

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

| Art.-nr. | GTIN | Inhoud | Gewicht | VE | Verpakking |
|----------|---------------|--------|---------|----|------------|
| 10104 | 4026639016201 | 0,31 l | 0,39 kg | 20 | 1200 |
| 10105 | 4026639016034 | 0,6 l | 0,75 kg | 12 | 720 |

Voordelen

- ✓ Duurzame ecologische gebouwfachting: hoge kleefkracht op basis van natuurlijke grondstoffen
- ✓ Minder arbeidsintensief: geen aandruklat nodig op ondergronden met voldoende draagvermogen
- ✓ 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 pro clima dampremkarton. 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.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

De uiteindelijke hechting wordt pas in droge toestand bereikt. Houd hier rekening mee als er direct na het verlijmen luchtdichtheidsmetingen worden uitgevoerd en/of inblaasisolatie wordt aangebracht. Eventueel zijn beschermende maatregelen (bijv. mechanische beveiliging, afdekken) aan te bevelen.

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

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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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

