



## Technische gegevens

|           | Stof                        |
|-----------|-----------------------------|
| Lijm      | speciale acrylaathechtdlaag |
| Afdeklaag | gesiliconiseerde PE-folie   |
| Wapening  | Kunststof                   |

  

| Eigenschap                          | Normering   | Waarde                          |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Kleur                               |             | transparant                     |
| Toestand verlijming niet-/verouderd | DIN 4108-11 | doorstaan                       |
| Verwerkingstemperatuur              |             | vanaf -10 °C                    |
| Temperatuurbestendigheid            |             | bestendig van -40 °C tot +90 °C |
| Opslag                              |             | koel en droog                   |

## Toepassing

Buiten: tegen vocht beschermde verlijming van de overlappingsen van onderdak- en onderspanbanen en wandbetimmeringsfolies en van buitendakse damprem- en luchtdichtingsbanen op harde dragers.

Binnen: bevestiging van damprem- en luchtdichtingsbanen op metalen profielen. Aansluitingen bijv. op ramen.

## Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN          | Lengte | Breedte | Gewicht | VE | Verpakking |
|----------|---------------|--------|---------|---------|----|------------|
| 1AR02141 | 4026639221414 | 20 m   | 25 mm   | 0,9 kg  | 6  | 384        |
| 1AR02983 | 4026639229830 | 80 m   | 40 mm   | 1,02 kg | 6  | 720        |
| 1AR03071 | 4026639230713 | 80 m   | 25 mm   | 0,66 kg | 10 | 1200       |

## Voordelen

- ✓ Zeer goede bescherming van constructies door langdurig dichte verlijmingen
- ✓ 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.

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 droog en dragend zijn.

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

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-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.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen.

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

