



### Technische gegevens

| Materiaal |  |  |
|-----------|--|--|
| Materiaal | PP-vliesdrager, speciaal membraan van PP-copolymeer, Afdichtingsring: EPDM |  |
| Lijm      | aangepaste, watervaste SOLID lijm  |  |
| Schutlaag | gesiliconiseerde PE folie  |  |

  

| Eigenschap                        | Normering   | Waarde                           |
|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|
| Kleur                             |             | zwart                            |
| Uv- en weerbestendig              |             | 3 maanden                        |
| Verkleving getest niet-/verouderd | DIN 4108-11 | doorstaan                        |
| Overpleisterbaar                  |             | ja                               |
| Verwerkingstemperatuur            |             | vanaf -10 °C                     |
| Temperatuurbestendigheid EPDM     |             | bestendig van -40 °C tot +150 °C |
| Opslag                            |             | koel en droog                    |

### Toepassing

Voor het snel en duurzaam afdichten van buisdoorvoeren in gemetselde of betonnen wanden en plafonds alsook in houtvezel- en houtderivaatplaten.

| Art.              | Ø manchet | Ø buizen   |
|-------------------|-----------|------------|
| ROFLEX SOLIDO 50  | 200 mm    | 50-80 mm   |
| ROFLEX SOLIDO 100 | 250 mm    | 90-120 mm  |
| ROFLEX SOLIDO 150 | 296 mm    | 120-170 mm |
| ROFLEX SOLIDO 200 | 346 mm    | 180-220 mm |

### Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN          | Lengte | Breedte | Inhoud  | Gewicht |
|----------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1AR02203 | 4026639222039 | 200 mm | 200 mm  | 6 Stuks | 0,2 kg  |
| 1AR02206 | 4026639222060 | 250 mm | 250 mm  | 6 Stuks | 0,3 kg  |
| 1AR02208 | 4026639222084 | 296 mm | 296 mm  | 6 Stuks | 0,4 kg  |
| 1AR02210 | 4026639222107 | 346 mm | 346 mm  | 6 Stuks | 0,5 kg  |

### Voordelen

- ✓ Houdt constructies droog: snelle en eenvoudige afdichting
- ✓ Betrouwbare aansluiting door watervaste SOLID-lijm
- ✓ Praktisch werken: er kunnen buizen door de manchets worden geschoven en getrokken - de aansluiting blijft dicht
- ✓ Extreem flexibel, geen uitstekende tule
- ✓ 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.

Duurzame verlijming op stabiele minerale ondergronden, zoals metselwerk, beton of pleisterwerk.

Bij verlijming van de manchets bijv. op gevelisolatie van houtvezel is een voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. ROFLEX SOLIDO kan door berekening o.i.d. door de veranderende wateropname/droging zichtbaar worden. Betonnen of bepleisterde ondergronden mogen niet afzanden.

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.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.

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  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

---

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