



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 manchets	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 toepassingsaanbevelingen. 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

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

ecomat .be
info@

