



Technische gegevens

| Stof | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|
| Drager | PP-vlies en speciaal membraan van PE-copolymeer | |
| Lijm | speciale acrylaathechtlaag | |
| Eigenschap | Normering | Waarde |
| Kleur | | donkerblauw |
| μ d-waarde vochtvariabel | NEN-EN ISO 12572 | 0,25 - 10 m |
| Volledig weerbestendig | | 3 maanden |
| Toestand verlijming niet-/verouderd | DIN 4108-11 | doorstaan |
| overpleisterbaar | | ja |
| RAL-keurmerk (DE) | RAL-GZ 711, Fugendichtungskomponenten und -systeme | aanwezig |
| Verwerkingstemperatuur | | vanaf -10 °C |
| Temperatuurbestendigheid | | bestendig van -40 °C tot +90 °C |
| Opslag | | koel en droog |

Toepassing

Geschikt om kozijnen en deuren binnen luchtdicht aan te sluiten op de damprem en de luchtdichte laag.

Dankzij de intelligente, vochtgestuurde functionele membraan kan CONTEGA IQ ook buiten worden gebruikt om winddichte en slagregenbestendige aansluitingen te realiseren. De band is voorzien van een expansievouw en kan werking in de constructie zo optimaal compenseren.

ID 12941 - CONTEGA IQ met 1 zelfklevende strook voor toepassing bij massieve bouw

ID 12941 - CONTEGA IQ met 2 zelfklevende stroken voor toepassing bij houten constructies

Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN | Lengte | Breedte | VE | Verpakking | |
|----------|---------------|--------|---------|---------|------------|-----|
| 12941 | 4026639129413 | 30 m | 90 mm | 0,6 kg | 8 | 240 |
| 13016 | 4026639130167 | 30 m | 90 mm | 0,75 kg | 8 | 240 |

Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: één tape voor binnen en buiten dankzij een intelligente functionele membraan
- ✓ Extra dun: eenvoudig te vouwen in hoeken
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RT 2012 en SIA 180
- ✓ Langdurige werking onafhankelijk bevestigd: voorzien van het RAL-keurmerk
- ✓ Duurzame aansluitvoegen: elastische voeg vangt bewegingen van de constructie op
- ✓ Vlieszijde bepleisterbaar: gedefinieerde overgang tussen raamaansluiting en pleisterwerk
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

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



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).

Het deel van de kleeftband dat wordt bepleisterd mag normaal gesproken niet breder zijn dan 60 mm resp. 50 % van het dagkantoppervlak. Neem voor gedetailleerd advies contact op met een pleisterfabrikant.

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).

Verlijming kan plaatsvinden op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

Voor aansluitverlijming op metselwerk of beton of ruwe ondergronden ORCON F gebruiken.

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.

Kleeftbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Slagregendichte, winddichte of luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar door middel van een ononderbroken, ploovrij aangebrachte aansluitband.

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

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



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

