

EXTOSEAL MAGOV

Hoogelastische afsluitkleefband voor luchtdichte aansluitingen voor binnen en buiten



Technische gegevens

| Stof | |
|-----------|---------------------------|
| Drager | elastische PE dragerfolie |
| Materiaal | Butylrubber |
| Afdeklaag | gesiliconiseerde PE-folie |

| Eigenschap | Normering | Waarde |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Kleur | | Butylrubber: grijs, Folie: wit |
| Oppervlaktegewicht | NEN-EN 1849-2 | ca. 3,7 kg/m ² |
| Dikte | NEN-EN 1849-2 | ca. 2,0 mm |
| µd-waarde | NEN-EN 1931 | > 100 m |
| UV- en volledig weerbestendig | | 3 maanden |
| Verwerkingstemperatuur | | +5 °C tot 35 °C; 's nachts vorstvrij |
| Temperatuurbestendigheid | | bestendig van -20 °C tot +80 °C |
| Opslag | | koel en droog |

Toepassing

Voor luchtdichte aansluitingen van alle doorboringen en doorvoeren zoals buizen, kabels, balken.

Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN | Lengte | Breedte | Gewicht | VE | Verpakking |
|----------|---------------|--------|---------|---------|----|------------|
| 14343 | 4026639143433 | 10 m | 60 mm | 1,5 kg | 5 | 300 |

Voordelen

- ✓ Beschermt constructies buiten tegen binnendringend vocht
- ✓ Betrouwbare aansluiting: gaat een stevige verbinding met de ondergrond aan
- ✓ Zorgt voor veilige constructies, ook bij hoge elasticiteit door dikke butyllaag
- ✓ Sneller verder werken: hecht zonder voorbehandeling met primer op stevige minerale ondergronden
- ✓ 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-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten) en minerale ondergronden, zoals beton, schoon metselwerk of pleisterwerk.

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

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.

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



Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

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

Voor het aanbrengen moet de dag- en nachttemperatuur >5 °C bedragen. Mocht de beginhechting niet bevredigend zijn, kan de band op de grijze butylrubberzijde met een oplosmiddel (bijv. testbenzine) worden losgeweekt. Het oplosmiddel verhoogt de kleefkracht van het butylrubber bij lage temperaturen.

De band is onder warmte-inwerking zelfsealend.

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 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

