

## Materiaal

Opencellig polyurethaan schuimband, geïmpregneerd met brandvertragende kunsthars.

## Leveringsvorm

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| <b>Kleur</b>      | antraciet             |
| <b>Verpakking</b> | gecomprimeerde rollen |
| <b>Type</b>       | éénzijdig zelfklevend |

| Voegdiepte in mm | Voegbreedte in mm | Meter/rol | Meter/doos |
|------------------|-------------------|-----------|------------|
| 12               | 3-7               | 8         | 200        |
| 15               | 5-15              | 4,5       | 90         |

## Technische informatie

| Eigenschappen               | Normen     | Specificatie                                  |
|-----------------------------|------------|---|
| Basis                       |            | Polyurethaan schuimstof                       |
| Impregnering                |            | Kunsthars                                     |
| Dichtheid                   |            | 90 kg/m <sup>3</sup> (± 8 kg/m <sup>3</sup> ) |
| Kleur                       |            | antraciet                                     |
| Kleefsterkte lijmlaag       |            | > 12 N/25 mm                                  |
| Aantasting/vliekvorming     | DIN 52453  | PVC/beton/stenen: geen                        |
| Weersinvloeden              | DIN 18542  | BG1   |
| UV-bestendigheid            | DIN 53387  | Voldoet                                       |
| Slagregendichtheid          | DIN 18542  | 600 Pa (MPA bau Hannover)                     |
| Luchtdoorlaatbaarheid       | EN 1026    | c 0,020 dm <sup>3</sup> / s.m                 |
| Vervorming (MTV)            | NEN 3413   | > S 25  |
| Brandgedrag                 | DIN 4102-1 | B1 (MPA- P-NDS04-229)                         |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt | DIN 52612  | λ=0,055 W/m.K                                 |
| Dampdiffusieweerstand       | DIN 4108-3 | < 0,5 m                                       |
| Temperatuurbestendigheid    |            | -30°C tot +90°C                               |
| Verwerkingstemperatuur      |            | 0°C tot + 35°C                                |
| Houdbaarheid                |            | 24 maanden (in de verpakking)                 |
| Garantie op functionaliteit |            | 10 jaar fabrikant - eigen verklaring          |
| Productcertificaat          | KOMO       | K 56717                                       |

## Vorbereiding

- De ondergrond dient schoon, stof- en vetvrij te zijn.
- Voor het aanbrengen zijn een meetlint, schaar of mes en eventueel houten wigjes benodigd.

## Verwerking

- Het voorgecomprimeerde begin-/eindstuk afsnijden.
- Bij verticale voegen onderaan met het plaatsen beginnen. De banden worden stuik gezet.
- Bij het afrollen van het band minstens 1 cm extra nemen.
- De voegzijkanten moeten parallel verlopen (max. 3 graden afwijking).
- Het band moet vanaf de voorkant aangebracht worden.
- Natte voegen: TP602 Universeel Voegenband kan met houten wiggen worden gefixeerd totdat het band is uitgezet.
- Bij verwerking met verf, lijm en natuursteen, adviseren wij navraag te doen bij de leverancier van TP602 Universeel Voegenband.
- Het band mag niet met oplosmiddelen of agressieve chemicaliën in verbinding worden gebracht.

## Gebruikstips kozijnen



## TP602

### Universeel Voegenband



BG1



Dit geïmpregneerde, voorgecomprimeerde schuimband is bestemd voor de slagregendichte afdichting van voegen en aansluitingen bij kozijnen. Geschikt voor voegbreedten van 3 tot 7 mm en 5 tot 15 mm.

#### Productvoordelen

- Groter toepassingsgebied
- Eenzijdig zelfklevend t.b.v. de montage
- Slagregendicht tot > 600 Pa.
- Weer- en uv-bestendig
- Dampdoorlatend
- Overschilderbaar met de gangbare watergedragen verfsystemen

- TP602 Universeel Voegenband mag niet om de kozijnhoeken worden aangebracht. De banden worden stuikend gezet.

### Let op

- Op de overgebleven rollen in de geopende doos iets zwaars leggen om het telescoperen te voorkomen.
- Vermijd doorslag van stuwende regen langs aangrenzende materialen.
- Onbehandeld hout of absorberende en poreuze oppervlakken moeten worden beschermd tegen indringend water voordat de banden worden geïnstalleerd.

### Veiligheidsaanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad.

### Certificering



#### Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de CPG Europe organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



#### Tremco CPG Netherlands B.V.

Vlietskade 1032  
4241 WC Arkel  
Nederland  
T: +31 (0)183 568019  
F: +31 (0)183 568010

info.nl@cpg-europe.com  
[www.cpg-europe.com/nl\\_NL/index.html](http://www.cpg-europe.com/nl_NL/index.html)