

## Materiaal

PR102 PE Rugvulling is een geslotencellig polyethyleenschuim.

## Leveringsvorm

Artikelnr	Diameter in mm	Mtr/doos
PR102329358	6 vol	50
PR102329359	8 vol	50
PR102311855	10 vol	600
PR102311857	15 hol	250
PR102329357	20 hol	50
PR102311858	20 hol	150
PR102311859	25 hol	100
PR102311860	30 hol	80
PR102311861	40 hol	120; 60 lengtes à 2mtr
PR102311862	50 hol	84; 42 lengtes à 2 mtr
PR102311863	10 vol	75; 5 dozen à 15 mtr / in omdoos
PR102311864	15 hol	50; 5 dozen à 10 mtr / in omdoos
PR102311865	20 hol	35; 5 dozen à 7 mtr / in omdoos

## Verwerking

- PR102 PE Rugvulling is stugger dan [PR101 PU Rugvulling](#). Hierdoor wordt PR102 PE Rugvulling voornamelijk ingezet bij voegen die door waterdruk of mechanisch belast worden.
- Juiste diameter rugvulling aanbrengen. Om het verschuiven van de PR102 PE Rugvulling in de voeg te voorkomen dient de diameter van de rugvulling  $\pm 50\%$  groter te zijn dan de voegbreedte.
- De voegdiepte dient in goede verhouding te staan tot de voegbreedte. Voegdiepte = voegbreedte in mm : 3 + 6 mm.
- PR102 PE Rugvulling gecompriemd in de voeg aanbrengen.
- Zonder rek in de voeg aanbrengen, bij aansluitingen iets stuiken.
- Dilatatievoegen volgens DIN 18549 opvullen

## Let op

PR102 PE Rugvulling niet met een scherp voorwerp aanbrengen. Hierdoor kan de dichte huid van de PR102 PE rugvulling beschadigd raken, waardoor blaasvorming bij het kitten kan optreden.

## Veiligheidsaanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad.



## PR102

### PE Rugvulling

PR102 PE Rugvulling dient ter opvulling van dilatatie- en aansluitvoegen in de bouw. PR102 PE Rugvulling is gemaakt van een geslotencellig polyethyleenschuim. Door de gesloten cellen kan geen lucht door het materiaal worden geblazen. Polyethyleen is een stevig materiaal en is geschikt voor voegen die mechanisch of door waterdruk worden belast.

#### Productvoordelen

- Voorkomt driezijdige hechting
- Geen blaasvorming bij het kitten

---

**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](mailto:info-nl@cpg-europe.com)

[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)