

Productomschrijving

PR101 PU Rugvulling is gemaakt van een opencellig polyurethaanschuim. Door de open cellen wordt lucht afgevoerd en daardoor ontstaat er geen blaasvorming bij het afkitten. Polyurethaan is een zacht materiaal, waardoor deze voegvulling een groter voegverloop kan opvangen vergeleken met PR102 PE Rugvulling.

PR102 PE Rugvulling is een geslotencellig polyethyleenschuim dat veel gebruikt wordt als voegafdichting. Door de gesloten cellen kan geen lucht door het materiaal geblazen worden. Polyethyleen is steviger materiaal en is bij voegen die mechanisch of door waterdruk belast worden beter geschikt.

Materiaal

PR101 PU Rugvulling is een opencellig polyurethaanschuim.

PR102 PE Rugvulling is een geslotencellig polyethyleenschuim.



Afmetingen

PR101 PU Rugvulling

Artikelnr.	Diameter in mm	Snoerlengte in mtr
250310	10	500
250315	15	250
250320	20	200
250325	25	100
250330	30	100
250335	35	50
250340	40	50
250350	50	50
250370	70	25

Afmetingen

PR102 PE Rugvulling

Artikelnr.	Diameter in mm	mtr / doos
329358	6 vol	50
230306	6 vol	1500
329359	8 vol	50
329355	10 vol	50
230310	10 vol	600
230315	15 hol	250
329356	15 vol	50
329357	20 hol	50
230320	20 hol	150
230325	25 hol	100
230330	30 hol	80
230340	40 hol	120
230350	50 hol	84
232020001501	10	5 ds à 15 mtr / omdoos
232030001001	15	5 ds à 10 mtr / omdoos
232040000701	20	5 ds à 7 mtr / omdoos

PR101 en PR102

PU- EN PE RUGVULLING

Toepassingsgebied

PR101 en PR102 dienen ter opvulling van dilatatie- en aansluitvoegen in de bouw.

Producteigenschappen

- Voorkomt driezijdige hechting
- Geen blaasvorming bij het kitten

Verwerking

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

Belangrijke aanbevelingen

Rugvulling niet met een scherp voorwerp aanbrengen, anders wordt de dichte huid van de rugvulling beschadigd, met als gevolg het ontstaan van blazen in de kit.

Veiligheidsaanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de Tremco illbruck organisatie.



tremco illbruck B.V .
Vlietskade 1032
4241 WC Arkel
Nederland
T: +31 (0)183 568019
F: +31 (0)183 568010

info.nl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.nl