

Materiaal

PR101 PU Rugvulling is een opencellig polyurethaanschuim.

Leveringsvorm

Artikelnr	Diameter in mm	Snoerlengte in mtr
311866	10	500
329367	15	250
329368	20	200
329369	25	100
329370	30	100
329371 *	35	50
329372	40	50
329373	50	50
329374	70	25

* Alleen leverbaar op aanvraag

Verwerking

- Juiste diameter rugvulling aanbrengen. Om het verschuiven van de PR 101 PU 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.
- PR101 PU Rugvulling gecomprimeerd in voeg aanbrengen.
- Zonder rek in de voeg aanbrengen, bij aansluitingen iets stuiken.
- Dilatatievoegen volgens DIN 18549 opvullen.

Let op

PR101 PU 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



PR101

PU Rugvulling

PR101 PU Rugvulling dient ter opvulling van dilatatie- en aansluitvoegen in de bouw. PR101 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.

Productvoordelen

- Voorkomt driezijdige hechting
- Geen blaasvorming bij het kitten

Technische service

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

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



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