

#### **Descrizione**

PR102 è un profilo di sezione circolare in schiuma di polietilene a celle chiuse.

#### Confezione

• Si presenta in rotoli continui di diametro da 6 a 50 mm nelle dimensioni sotto indicate

Codice art.	Colore	Diametro (mm)	Contenuto scatola (metri)
309863	grigio	6	2750
309865	grigio	10	600
309867	grigio	15	250
309868	grigio	20	150
309870	grigio	30	180
309871	grigio	40	120
309872	grigio	50	84

### **Caratteristiche tecniche**

Caratteristiche	Valori	
Aspetto della superficie	Liscio, a celle chiuse	
Resistenza alla temperatura	Tra -40°C e +70°C	
Conservazione e stoccaggio	Negli imballaggi d'origine chiusi, in ambiente fresco e asciutto, tra 1°C e +20°C.	

### **Applicazione**

- Il diametro del cordone deve essere superiore alla larghezza della fuga da sigillare.
- Inserire il cordone PR102 nella fuga e comprimerlo leggermente.
- Posizionare il profilo in modo da ottenere la sezione di sigillatura indicata dal produttore.

### Precauzioni di igiene e sicurezza

- Non tirare il profilo una volta inserito nel giunto.
- Non danneggiare la superficie del profilo Cordone PE con un utensile durante l'installazione, per evitare qualsiasi rischio di bolle d'aria.



# PR102

## Cordone PE

Profilo utilizzato come fondo di giunto per la realizzazione di tutti i tipi di giunti di sigillatura.

Definizione del ruolo del profilo in base alla norma NF P 85-210-3:

- delimitare la profondità della sigillatura
- permettere la compressione e la lisciatura del sigillante una volta applicato.

La sua superficie, che rappresenta la faccia inferiore della sigillatura, non deve interferire con le dilatazioni del prodotto di sigillatura. Il fondo di giunto deve essere costituito da un materiale comprimibile ed elastico, in grado di resistere alle pressioni sviluppate quando si comprime il sigillante. Deve rimanere impermeabile all'umidità, essere compatibile con il sigillante ed eventualmente con il primer e non impedire le deformazioni del sigillante. Le suddette proprietà devono essere conservate fino alla temperatura di +70°C.

### Vantaggi

- consente di regolare la profondità del giunto
- evita l'adesione del sigillante su 3 lati
- permette di ridurre il consumo di sigillante





#### Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione

per qualsiasi informazione complementare.251400

## Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento

sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e

data la molteplicità dei materiali utilizzati, test specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento. Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto..



## tremco illbruck SAS

Valparc – Oberhausbergen CS73003 67033 Strasbourg Cedex France T:+33 971 00 8000 F: +333 88103081

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