

## Opis

Okrągły profil o zamkniętych komórkach z pianki polietylenowej wg normy DIN 18540.

## Pokrycie

Produkt o nieskończonej długości

**Kolor:** szary

## Opakowane

Rozmiar	Średnica [mm]	Długość [m]	Zaw. Kartonu [m]
6/33	6	Rolka	1500
10/33	10	Rolka	600
13/33	13	Rolka	400
15/33*	15	Rolka	250
20/33*	20	Rolka	150
25/33*	25	Rolka	100
30/33*	30	Rolka	80
40/33*	40	2,00	120

\* z pustym rdzeniem

## Techniczna karta produktu

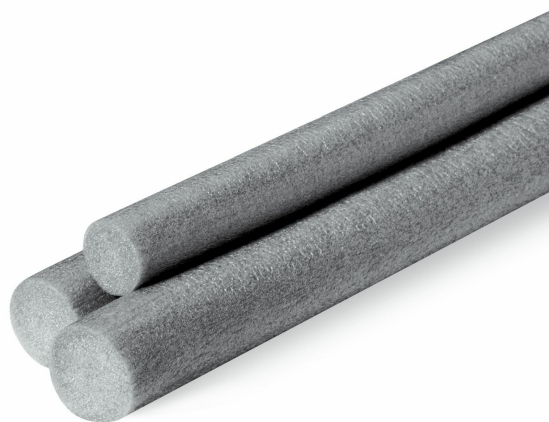
Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Struktura powierzchni		zamknięte pory
Odporność termiczna		od -40°C do +100°C
Klasa odporności ogniowej	DIN 4102 cz. 1	B2
Nasiąkliwość	DIN 53495	0,5 % obj.

## Przetwarzanie

- Ściśnięty sznur polietylenowy PR102 włożyć do pustych przestrzeni i szczelin.
- Wsunąć profil do szczeliny w taki sposób, aby osiągnięty został wymiar szczeliny określony przez producenta materiału uszczelniającego
- Profil wprowadzić do szczeliny bez rozciągania. Podczas łączenia dwóch kawałków końcówki dobrze do siebie dosunąć.
- Szczelina dylatacyjna powinna być wykonana zgodnie z normą DIN 18540.

## Dodatkowa uwaga

Nie wkładać produktu ostrym przedmiotem, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie gazoszczelnej błony, a wskutek tego powstanie pęcherzy gazu w materiale uszczelniającym.



## PR102

### Sznur PE okrągły



Sznur poliuretanowy PR102 służy do wypełniania szczelin dylatacyjnych, łączeniowych, uszczelnienia szkła profi lowego itp. w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych.

#### Zalety

- Zamknięte pory wg DIN 18540
- B2 (normalnie palny), badania wg DIN 4102 cz. 1
- Hydrofobowy

## Certyfikaty

**Serwis techniczny**

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

**Dodatkowe informacje**

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie [www.tremcoillbruck.com](http://www.tremcoillbruck.com)



**tremco illbruck Sp. z o.o.**  
Kuźnicy Kottątajowskiej 13  
31-234 Kraków  
Polska  
T: +48 12 665 33 08  
F: +48 12 665 33 09

[sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)