

# WEBAC® Sznur z pianki polietylenowej

## Do ograniczania (wymiarowania) głębokości wypełnienia dylatacji

### Obszary zastosowań

Sznur dylatacyjny stosuje się jako produkt pomocniczy do wstępnego wypełniania szczelin dylatacyjnych, i oczekiwanego wymiarowania głębokości wypełnienia dylatacji. Wykorzystuje się go przy szerszych spękaniach oraz pracujących połączeniach zbiorników, basenów i zapór wodnych przed docelowymi pracami uszczelniającymi. Dobierając sznur, należy pamiętać, że przy wypełnianiu dylatacji zostanie on ściśnięty w około 25 %. Należy wybrać przekrój o średnicy przekraczającej rozwarłość dylatacji. Sznur zaleca się umieścić na głębokości pozwalającej, by warstwa uszczelnacza mogła osiągnąć zalecaną lub wymaganą grubość. Wciskając sznur w dylatację, nie należy ugniatać go ostrym narzędziem, gdyż można uszkodzić jego powłokę zewnętrzną.

### Rodzaj i właściwości materiału

Sznury dylatacyjne wykonane są ze spienionego polietylenu o zamkniętych porach. Nienasiakliwy, miękki, lekki i sprężysty materiał powleczony jest specjalnym środkiem ograniczającym przyczepność innych materiałów (np. chemii budowlanej). Sznury produkowane są bez udziału związków freonowych i nadają się całkowicie do ponownego przetwórstwa (recykling) Produkt nie ulega gniciu pod wpływem wilgoci i jest odporny na większość związków chemicznych występujących w budownictwie. Sznury dylatacyjne dostępne są w okrągłych przekrojach o średnicach 6, 7, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70 mm

# WEBAC®

**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax 22 672 04 76  
22 616 04 76

[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)

Parametry techniczne	Wartości	
Gęstość		33 kg/ m <sup>3</sup>
Twardość wzdłużna		400 kg/cm <sup>2</sup>
Twardość poprzeczna		310 kg/ cm <sup>2</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	15 %
	poprzeczne	8 %
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	108 %
	poprzeczne	60 %
Dokładność wymiarowa		Bardzo dobra
Wytrzymałość na temperaturę		- 40°C do 60°C

Podane wielkości zostały uzyskane w laboratorium. Mogą być zmienione w zależności od warunków panujących w miejscu pracy.



### Karta techniczna

Sznur dylatacyjny;  
V/2017 Str. 1/1

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu