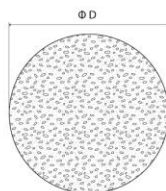


# Sznur dylatacyjny odporny na wysoką temperaturę – karta techniczna

Sznur dylatacyjny, wykonany ze spienionego polietylenu o zamkniętych porach z dodatkiem substancji podnoszących odporność termiczną. Idealny przy wypełnianiu szczelin dylatacyjnych. Elastyczny, nienasiąkliwy, o przekroju okrągłym. Odporny na większość środków chemicznych. Chemicznie obojętny. Nie klei się na stałe to większości mas stosowanych w budownictwie, dzięki czemu masa może swobodnie pracować w szczelinie kurcząc się i rozszerzając. Nawinięty na rolkę, co znacznie ułatwia wydawanie sznura.



## SPOSÓB UŻYCIA

Dobrać starannie sznur dylatacyjny do szczeliny, zgodnie z tabelą zamieszczoną w rozdziale „Dobór sznura”. Osuszyć oraz oczyścić szczelinę z wszelkich zanieczyszczeń. Ścisnąć sznur i umieścić go w szczelinie. Sznur powinien być umiejscowiony na jednakowej głębokości na całej długości szczeliny. Głębokość powinna być dobrana tak, aby formowała szczelinę w sposób odpowiedni. W przypadku standardowych zastosowań, za sposób odpowiedni rozumie się sytuację, w której po ułożeniu sznura stosunek głębokości szczeliny do jej szerokości wynosi 1:2.

## DANE TECHNICZNE

Dostępne średnice	10mm, 13mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm
Kolor	Biały
Gęstość	ok. 25kg/m <sup>3</sup> (ASTM D1622)
Odwracalność odkształceń	ok. 97% (ASTM D5249)
Odporność termiczna	200 °C (ASTM D5249)
Struktura	Komórkowa - daje skuteczną ochronę przed wilgocią
Chłonność wody	<0.01 g/cm <sup>3</sup> (ASTM C1016-02)

## PAKOWANIE

Sznury dylatacyjne o średnicach 10-30mm nawinięte są na rolkę. Na jednej rolce znajduje się następująca ilość sznura dylatacyjnego:

Średnica sznura [mm]	Ilość na rolce [mb]
10	1300
13	650
15	630
20	510
25	360
30	250

Orientacyjny wymiar rolki dla sznurów to 60cmx65cm (średnica x wysokość).

## DOBÓR SZNURA

Aby zapewnić optymalną pracę sznura dylatacyjnego, należy starannie dobrać odpowiedni przekrój sznura do szczeliny. Przy doborze sznura zaleca się korzystanie z poniższej tabeli:

Szerokość szczeliny [mm]	Średnica sznura [mm]
6-8	10
8-10	13
10-12	15
12-16	20
16-21	25
21-26	30

## PRZECHOWYWANIE

Sznur dylatacyjny należy składować w warunkach suchych.

## UWAGI KOŃCOWE

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania sznura dylatacyjnego. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego.