

Technika budowlana

# Sznur dylatacyjny

(Fugenshnur)

- > elastyczny
- > nienasiąkliwy
- > odporny na korozję biologiczną
- > do wypełniania szczelin dylatacyjnych



## Właściwości produktu

Polietylenowy, nienasiąkliwy, elastyczny sznur do wypełniania szczelin dylatacyjnych.

## Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Do wypełniania szczelin dylatacyjnych w posadzkach betonowych oraz w okładzinach ceramicznych przed wypełnieniem elastycznymi kitami silikonowymi lub poliuretanowymi.

## Dane produktu

Opakowanie:  
10mm / 5 mb w kartonie  
15 mm / 3 mb w kartonie  
20 mm / 2 mb w ratonie

Magazynowanie:  
W pomieszczeniach suchych, w oryginalnym opakowaniach.

## Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

## Stosowanie

Sznur o odpowiedniej średnicy wcisnąć do szczeliny dylatacyjnej. Sznur powinien być osadzony na jednakowej głębokości w stosunku do górnej krawędzi szczeliny dylatacyjnej. Podczas wciskania sznura nie wolno uszkodzić jego powłoki zewnętrznej. Po zgruntowaniu krawędzi szczeliny można przystąpić do wypełnienia szczeliny za pomocą masy silikonowej np: SIL 80 lub poliuretanowej PU 15 lub PU 50.

## Perfekcyjny system

Masa PU 15

Płynna masa poliuretanowa PU 50

Silikony SIL 80, SIL 60, SIL 50

## Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.