



BOSTIK

PE ROUND PROFILE

Polietylenowy sznur dylatacyjny

KARTA TECHNICZNA SB PROF

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Struktura zamkniętych komórek (polietylen)
- Wodoodporny
- Wysoka odporność chemiczna i fizyczna
- Odporność na UV, wilgoć, wodę i warunki atmosferyczne
- Odporność termiczna od -30°C do +60°C
- Wysoka odporność na starzenie
- Do szczelin poziomych i pionowych, statycznych i dylatacji
- Giętki i elastyczny (nie ogranicza ruchów masy uszczelniającej w szczelinie)
- Owalny kształt sznura pozytywnie wpływa na kształt wymiaru spoiny i trwałość uszczelnienia (większa boczna powierzchnia styku masy w stosunku do środkowej głębokości wypełnienia)
- Ogranicza zużycie mas uszczelniających (płytsze wypełnienie szczeliny)
- Nie reaguje z podłożem i nie przebarwia go
- Neutralny chemicznie
- Bezwonny
- Wygodna i szybka aplikacja
- Barwa: szara
- Baza chemiczna: ekstrudowany LDPE

OPIS PRODUKTU

PE ROUND PROFILE to piankowy sznur dylatacyjny do profilowania przekroju szczelin przeznaczonych do wypełnienia za pomocą elastycznych mas uszczelniających, takich jak hybrydy, poliuretany lub silikony itp.

ZASTOSOWANIA

- Podparcie dla masy uszczelniającej przy wypełnieniu i uszczelnianiu szczelin dylatacyjnych, przerw konstrukcyjnych, nacięć i połączeń elementów betonowych
- Kształtowanie głębokości (spływanie) szczelin, celem niedopuszczenia do trójstronnego styku masy uszczelniającej z podłożem oraz uzyskania wymaganego przekroju fugi



SPOSÓB UŻYCIA

Średnica sznura powinna być o 30-50% większa od szerokości szczeliny. Podczas układania sznura w szczelinie nie stosować ostrych narzędzi, by go nie uszkodzić i zapobiec powstawaniu porów lub nierówności na powierzchni fugi wskutek uwalniania się gazu z uszkodzonych komórek sznura.

OKRES TRWAŁOŚCI

Bez ograniczeń (pod warunkiem składowania w suchych warunkach)

UWAGI

Dla sznura dylatacyjnego traktowanego jako produkt pomocniczy dokumenty w postaci certyfikatów, deklaracji zgodności nie są wymagane. W świetle definicji „wyrobu budowlanego”, określonej w art. 2, pkt. 1 w rozporządzeniu (UE) nr 305/2011, produkt ten nie jest wprowadzony do obrotu w celu trwałego wbudowania w obiekt budowlany (sznur dylatacyjny ma właściwości antyadhezyjne). Ponadto karta charakterystyki nie jest potrzebna dla tego produktu, celem jego wprowadzenia na rynek, transportu lub stosowania.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR / ŚREDNICA	RODZAJ
200518 / 6 mm	1 500 m karton
200520 / 10 mm	600 m karton
200522 / 15-16 mm	250 m karton
200523 / 20 mm	150 m karton
200524 / 24-25 mm	100 m karton
200525 / 30 mm	80 m karton
200526 / 40 mm	120 m karton

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.