

PE ROUND PROFILE

Polietylenowy sznur dylatacyjny

KARTA TECHNICZNA

SB PROF

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Struktura zamkniętych komórek (polietylen)
- Wodoodporny
- Wysoka odporność chemiczna i odporność na UV oraz starzenie (ruchy ściskające i rozszerzające)
- 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)
- Wygodna i szybka aplikacja



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 silikonu itp.

ZASTOSOWANIA

- 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

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.