

Karta techniczna

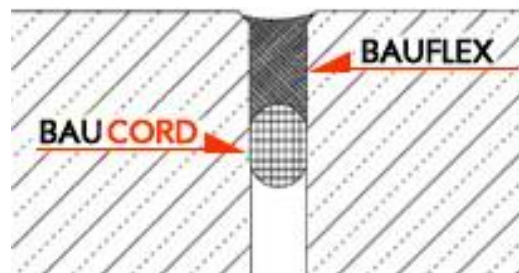
wersja karty BCD-01-2019
data aktualizacji 01.02.2019
strona 1 z 2

BAUCORD®

BAUCORD® Sznur dylatacyjny

OPIS PRODUKTU

BAUCORD® jest elastycznym i odpornym chemicznie materiałem ze spienionego polietylenu o zamkniętych porach. Jest integralnym elementem systemu wypełnień szwów roboczych i szczelin skurczowych BAUFLEX.



ZASTOSOWANIE

- Do prawidłowego formowania przestrzeni szczelin dylatacyjnych we wszelkiego rodzaju zewnętrznych i wewnętrznych nawierzchniach betonowych przed wypełnieniem ich elastyczną masą dylatacyjną BAUFLEX.
- Gwarantuje odpowiedni rozkład sił wewnątrz szczeliny dylatacyjnej, w kierunku prostopadłym do złącza, zapewniając prawidłową jego pracę.

CECHY WYROBU

- Odpowiednie formowanie masy dylatacyjnej generujące rozkład sił jedynie w kierunku prostopadłym do złącza
- Elastyczny
- Nienasiąkliwy
- Wysoka odporność na agresję chemiczną
- Wodoszczelny i paroszczelny
- Nie ulega degradacji

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić $+10 \div +25^{\circ}\text{C}$, przy wilgotności względnej powietrza max. 80% oraz wilgotności ścian szczeliny poniżej 4%. Pomieszczenia, w których wykonuje się prace, należy wydzielić i zabezpieczyć przed wstępem osób postronnych oraz zachować strefę ochronną przed użyciem otwartego ognia, a w szczególności prac spawalniczych.

WYKONANIE

Dobrać rozmiar sznura w taki sposób, aby po włożeniu w szczelinę był ściśnięty w około 25% i nie przemieszczał się podczas nakładania masy dylatacyjnej. Przy pomocy tępego, zaokrąglonego narzędzia lub gładkiego wałka, umieścić BAUCORD, unikając nadmiernego wzdłużnego rozciągania, jak również ściskania sznura, na głębokość umożliwiającą osiągnięcie odpowiedniej grubości wypełnienia masą dylatacyjną.

OPAKOWANIA

BAUCORD 6 mm – 100 m; 1000 m
BAUCORD 8 mm – 100 m; 550 m
BAUCORD 10 mm – 350 m

INFORMACJE OGÓLNE

Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z naszymi zaleceniami i podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy BAUTECH®. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami BAUTECH®. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma BAUTECH nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Karta techniczna

wersja karty BCD-01-2019

data aktualizacji 01.02.2019

strona 2 z 2

BAUCORD[®]

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

DANE TECHNICZNE

Średnice	6 mm; 8 mm; 10 mm; 15 mm; 25 mm; 30 mm
Gęstość	30 - 45 kg/m ³
Struktura komórkowa	zamknięta
Zakres temperatur użytkowania	od - 80°C do +90°C
Kolor	szary
Zapach	neutralny