

BOLIX SD



Polietylenowy sznur dylatacyjny

DANE TECHNICZNE:

Gęstość pozorną:
ok. 21-25 kg/m³
Barwa:

Szara

Struktura komórkowa:

zamknięta

Odporność termiczna:

Zakres mięknięcia: > 70 ° C

Auto Palność: > 300 ° C

Rozkład termiczny: > 160 ° C

Odporność chemiczna:

Woda: produkty nierozpuszczalny

Rozpuszczalnik organiczny: produkt nierozpuszczalny lub częściowo rozpuszczalny w zależności od rodzaju rozpuszczalnika.

Średnice:

6 mm, 8 mm

Opakowania:

worek foliowy: 10 m, 50 m

CECHY PRODUKTU:

- zmniejsza zużycie mas uszczelniających
- łatwy w montażu
- elastyczny
- nienasiąkliwy

PRZEZNACZENIE:

Jako wyrób pomocniczy:

- przy wypełnianiu budowlanych szczelin dylatacyjnych przeznaczonych do uszczelnienia masami trwale elastycznymi wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- do uszczelnienia wszelkiego rodzaju połączeń budowlanych - szczególnie zalecany do dylatacji posadzek, przy uszczelnianiu tarasów i balkonów z wykorzystaniem aluminiowych profili BOLIX PAL oraz PAL-R.

Przeciwdziała przywieraniu trwale elastycznej masy do dna wypełnianej szczeliny, tym samym zapewniając prawidłowy rozkład sił wewnątrz niej i zmniejszając zużycie masy elastycznej. Prawidłowo osadzone sznur kształtuje przestrzeń szczelin budowlanych ułatwiając nakładanie mas elastyczno-uszczelniających jednocześnie zmniejszając ich zużycie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Szczeliny należy oczyścić z powłok antyadhezyjnych, słabo związanych elementów oraz kurzu i pyłów. W przypadku szczeliny technologicznej na połączeniu okładziny ceramicznej oraz profili balkonowych BOLIX PAL lub BOLIX PAL-R należy przed wypełnieniem bezwzględnie usunąć taśmę maskującą otwory drenażowe.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Materiał przyciąć na odmierzoną wcześniej długość.

ZASTOSOWANIE:

Średnica sznura BOLIX SD powinna być większa od szerokości szczeliny około 15-25%. Sznur układać przy pomocy nieostrych, zaokrąglonych narzędzi na głębokości, która umożliwi wykonanie odpowiedniej grubości wypełnienia masą elastyczną.

Sznur nie nadaje się do stosowania z uszczelniającymi opartymi na rozpuszczalnikach organicznych.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- ostry nóż,
- szpachla bez ostrych krawędzi lub cienka listwa do osadzenia w szczelinach

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem, działaniem rozpuszczalników organicznych oraz wysokich temperatur. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Spieniony polietylen zamkniętokomórkowy.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.


Masz pytania?
Zadzwoń!
801-650-222Napisz!
serwis@bolix.pl
BOLIX SA
Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12
Znajdź nas
www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl