

ForCord to polietylenowy, nienasiąkliwy elastyczny sznur dylatacyjny o okrągłym przekroju. Przeznaczony do stosowania przy wypełnieniach budowlanych: w szczególności do wypełniania szczelin i spoin dylatacyjnych posadzek i ścian, mostów i wiaduktów jak również przy montażu okien i drzwi. Stosowanie sznura przed wypełnieniem masą uszczelniającą zmniejsza zużycie materiału wypełniającego. Wspomaga on również pracę masy w szczelinie.

ZASTOSOWANIE:

- do uszczelnienia i uformowania przestrzeni szczeliny budowlanej oraz stworzenia oparcia pod wypełnienie elastyczną masą uszczelniającą
- do stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI:

- elastyczny
- odporny na procesy starzenia
- wodoszczelny
- średnica 6 mm lub 10 mm

INFORMACJE PODSTAWOWE:

KOLOR – Szary

OPAKOWANIA – sznur 6 mm - rolka 1000 mb;
sznur 10 mm – rolka 350 mb

MAGAZYNOWANIE – w suchych warunkach, nie narażając bezpośrednio na działanie promieni słonecznych.

DANE TECHNICZNE:

Skład	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	30 kg/m ³
Wydłużenie przy zerwaniu	- wzdłużne: 15% - poprzeczne: 8 %
Nasiąkliwość	Nienasiąkliwy
Odporność chemiczna	Dobra
Odporność termiczna	Od – 80°C do +90°C
Zużycie	W zależności od potrzeb

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Sznur dylatacyjny należy wprowadzić w szczelinę dylatacyjną wciskając go do środka na odpowiedniej głębokości. Dzięki temu uzyskuje się właściwy przekrój mate-

riatu wypełniającego. Zaleca się aby głębokość wypełnienia nie była większa niż jego szerokość, oraz aby sznur ForCord znajdował się na jednakowej głębokości wzdłuż całej długości szczeliny.

Aby uzyskać odpowiednie wypełnienie, sznur dylatacyjny powinien mieć średnicę nieco większą od szerokości spoiny. Powinien być nieco ściśnięty by nie mógł się przemieszczać podczas wypełniania masą uszczelniającą.



Wszystkie zalecenia i rady dotyczące stosowania tych wyrobów podano bez odpowiedzialności, gdyż producent nie ma wpływu na warunki ich stosowania oraz zawodowe przygotowanie wykonawcy. Klient ma obowiązek sprawdzić samodzielnie, czy wyrób nadaje się do danego, konkretnego zastosowania a warunki do tego są odpowiednie. Zastosowanie produktu powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu, opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającym właściwości techniczne i użytkowe produktu.

PODSTAWA PRAWNA

Informacje i rekomendacje w związku z zastosowaniem produktu prezentowane są w dobrej wierze, z wykorzystaniem aktualnej na dzień ich sporządzenia profesjonalnej wiedzy oraz w przekonaniu o ich poprawności. Mają one wyłącznie charakter instrukcji przy założeniu ścisłego stosowania się do zaleceń FORMATIQ w zakresie zastosowania produktów, postępowania z produktami, ich właściwego przechowywania, magazynowania oraz transportu. Dane techniczne zawarte w niniejszej karcie technicznej bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą się różnić ze względu na sposób i warunki aplikacji oraz inne okoliczności, na które producent nie ma wpływu. Użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z kartą charakterystyki towaru, kartą techniczną w tym informacjami dotyczącymi identyfikacji zagrożeń i koniecznych środków bezpieczeństwa oraz używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami. W przypadku niewłaściwego używania, transportowania, przechowywania produktów, w szczególności niezgodnie z informacjami i zaleceniami wyłącza się jakąkolwiek odpowiedzialność FORMATIQ, w tym także za zgodność właściwości produktów z właściwościami podanymi w karcie charakterystyki towaru, karcie technicznej, innych informacjach FORMATIQ, odpowiedzialność za wszelkie szkody. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. FORMATIQ dostarczy aktualną kopię karty charakterystyki na żądanie Użytkownika.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty ważność tracą karty wcześniejsze.