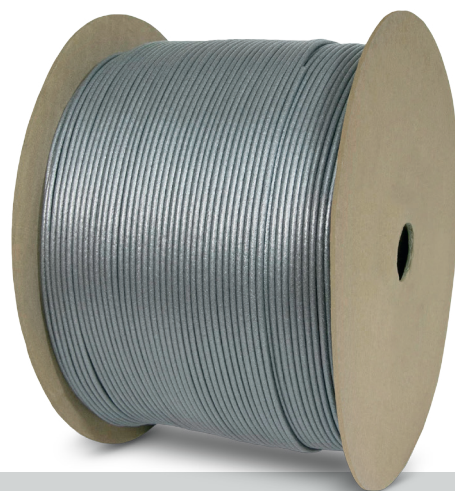


Sznur dylatacyjny okrągły



do wypełniania szczelin dylatacyjnych oraz jako izolacja i oparcie dla taśm elastomerowych i tkanin technicznych

OPIS WYROBU

Sznur dylatacyjny IZOLEX został specjalnie zaprojektowany do wykorzystania jako oparcie i/lub izolacja dla elastomerów i szczelin ciepło i zimno-chronnych, również do stosowania jako wypełnienie dylatacyjne. Stosowanie Sznura dylatacyjnego IZOLEX ma na celu uszczelnienie oraz uformowanie przestrzeni szczelin budowlanych między innymi dla zmniejszenia ich rozmiarów. Sznur dylatacyjny IZOLEX doskonale ułatwia nakładanie mas uszczelniających, pomaga przy mocowaniu zbrojących tkanin technicznych lub elastomerowych taśm uszczelniających, a dzięki swej elastyczności wspomaga ich pracę w szczelinie (przerwie dylatacyjnej).

CECHY WYROBU

- zapewnienie wysokiej jakości wykonywanych uszczelnień
- idealna zamknięta struktura komórkowa materiału
- elastyczność i łatwość dopasowania
- nieprzepuszczalność dla wody i pary wodnej
- duża odporność na związki chemiczne
- duża oporność cieplna
- szybki i prosty montaż
- nie gnije
- niewielki ciężar
- redukcja kosztów uszczelnień

WŁAŚCIWOŚCI

Sznur dylatacyjny IZOLEX jest profilem o przekroju okrągłym. Wytwarzany jest ze spienionego polietylenu i charakteryzuje się zamkniętą strukturą komórek. Znajduje



zastosowanie we wszelkiego rodzaju uszczelnieniach budowlanych. Sznur dylatacyjny w szczególności polecany jest jako oparcie do uszczelniania przestrzeni dylatacyjnych na powierzchniach pionowych jak i poziomych wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych.

ZASTOSOWANIE

Sznur dylatacyjny IZOLEX zaleca się umieścić na głębokość pozwalającej na to, by warstwa uszczelniacza mogła osiągnąć zalecaną lub wymaganą grubość. Jeśli jest taka potrzeba pod sznurem należy umieścić tkaninę techniczną lub taśmę uszczelniającą. Należy używać sznurów o odpowiedniej średnicy, należy dobrać rozmiar w taki sposób aby sznur po włożeniu w szczelinę był ściśnięty i nie przemieszczał się podczas nakładania materiału uszczelniającego. Do instalacji zaleca się używać tępego, zaokrąglonego narzędzia lub gładkiego wałka (nie używać szpachelek, szpachli kielni, wkrętaków itp.).

Należy unikać nadmiernego wzdłużnego rozciągania, jak również ściskania sznura.

OPAKOWANIA

Średnica sznura	długość
Ø 6 mm	15 mb
	30 mb
Ø 10 mm	10 mb
	20 mb
Ø 20 mm	10 mb
	15 mb
Ø 40 mm	20 mb
	30 mb

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Produkt posiada Atest PZH. Produkt zgodny z normą DIN 18540, KDZ nr 012012,

UWAGA

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych

warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać własne próby lub zasięgnąć porady producenta. Prawidłowe, a tym samym skuteczne, stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli, dlatego gwarancją objęta jest tylko jakość naszego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Data aktualizacji 01-01-2014

PRODUCENT

Izolex sp. z o.o.
 ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
 tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
 tel./fax +48 58 588 03 22
 e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
adam.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
marek.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885