



ASO-SR Sznur dylatacyjny **Polipropylenowy sznur do częściowego wypełniania szczelin dylatacyjnych**

Nr art. 2 95829

Właściwości:

- sznur z pianki polipropylenowej o zamkniętej strukturze komórkowej
- wysoka elastyczność i odkształcalność
- wodoodporny
- łatwa obróbka

Zastosowanie:

Sznur dylatacyjny jest produkowany ze spienionego polietylenu o zamkniętej strukturze komórkowej. Służy do wypełnienia przestrzeni wewnątrz szczeliny, aby ograniczyć zużycie materiału uszczelniającego i ujednolicić wymiary przekroju wypełnienia. Ma zastosowanie jako materiał pomocniczy w wykonywaniu wszelkiego rodzaju uszczelnień budowlanych, np.: tarasach, balkonach, dylatacjach posadzek, ścian, dachach, zbiornikach itp. Stosowanie sznura dylatacyjnego ułatwia aplikację jak również umożliwia właściwe uformowanie przekroju uszczelniacza. Wspomaga właściwą pracę układu „szczelina - uszczelniacz”. Jest stosowany wraz z taśmami uszczelniającymi przy zabezpieczaniu dylatacji.

Dane techniczne:

Kolor:	szary
Przekrój:	okrągły
Materiał:	spieniony polietylen o zamkniętej strukturze komórkowej
Odporność na ogień:	trudnozapałny, samogasnący
Odporność chemiczna:	wysoka
Odporność na UV:	brak
Rozpad termiczny:	>160°C
Absorpcja wody:	brak
Odporność na deformację:	dobra

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu i oryginalnym opakowaniu z dala od źródeł ognia.

Podłoże:

Szczelina musi być sucha i oczyszczona z kurzu, oleju, bitumu oraz warstw słabo przyczepnych.

Obróbka:

Przed wypełnieniem szczeliny sznurem boki szczeliny należy uprzednio zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym (w zależności od zastosowanej masy elastycznej) a następnie umieścić sznur na odpowiedniej głębokości szczeliny. Średnica sznura powinna być tak dobrana aby była większa od szerokości szczeliny przynajmniej o 25%. Przy układaniu sznura w szczelinie nie stosować przedmiotów o ostrych krawędziach aby nie uszkodzić jego powierzchni.

Dostępne średnice sznura:

Ø 6mm, Ø 8mm, Ø 10mm, Ø 15mm, Ø 20mm, Ø 25mm,
Ø 30mm, Ø 40mm, Ø 50mm, Ø 60mm, Ø 70mm