



IZOHAN

sznur dylatacyjny

sznur dylatacyjny

stosowany do wypełniania szczelin dylatacyjnych,
w celu uzyskania prawidłowego przekroju spoin dylatacyjnych i elastycznych

IZOHAN sznur dylatacyjny okrągły w przekroju, nienasiąkliwy, wykonany z pianki polietylenowej lub poliuretanowej, do wstępnego wypełniania spoin.

Dane techniczne

Skład:

spieniony polietylen lub poliuretan

Gęstość pozorna:

32 kg/m³

Wydłużenie przy zerwaniu:

wzdłużne 15%
poprzeczne 8%

Nasiąkliwość:

nienasiąkliwy

Odporność chemiczna:

dobra

Odporność na temperaturę:

od -40°C do +60°C

Zużycie:

w zależności od potrzeb

Dostępne opakowania:

Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm, Ø 15 mm, Ø 20 mm, Ø 25 mm
rolki: 50 m, 100 m oraz inne na zamówienie

Właściwości

- służy do wstępnego wypełniania szczelin
- zmniejsza zużycie materiału wypełniającego
- jest elastyczny
- nie ulega procesom starzenia

Zastosowanie

- do wypełniania szczelin dylatacyjnych w celu uzyskania prawidłowego przekroju spoin dylatacyjnych i elastycznych
- może być stosowany na powierzchniach pionowych i poziomych, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

Sposób stosowania

IZOHAN sznur dylatacyjny wprowadza się w szczelinę dylatacyjną po przez wcisnięcie do środka na odpowiednią głębokość, w celu uzyskania właściwego przekroju materiału wypełniającego (zaleca się, aby głębokość wypełnienia nie była większa niż jego szerokość). Chcąc uzyskać odpowiednie wypełnienie, sznur dylatacyjny musi mieć średnicę nieco większą od szerokości i spoiny (ok. 20%).

Przechowywanie

W suchych warunkach.

Uwagi

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

U-SZ

