



Karta Techniczna

IZOHAN sznur dylatacyjny

sznur z pianki polietylenowej lub poliuretanowej do 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 średnice:** Φ 6 mm, Φ 8 mm, Φ 10 mm, Φ 15 mm,
Φ 20 mm, Φ 25 mm

Dostępne pod zamówienie: Φ 30 mm-250 m, Φ 35 mm-180m

Φ 40 mm-100m, Φ 50 mm-50m, Φ 60 mm-50 m,

Φ 70 mm-50m

Rolki: 50 m

* dostępne na zamówienie

Posiada Atest higieniczny PZH**Zastosowanie:****IZOHAN sznur dylatacyjny** stosowany jest do:

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

Sposób stosowania:

IZOHAN sznur dylatacyjny wprowadza się w szczelinę dylatacyjną poprzez wciśnięcie 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 spoiny (ok. 20%).

Właściwości:

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

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.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowlanych specjalnych wymagań, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.