

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/schomburg-induflex-ps-p-680.html>

Schomburg INDUFLEX-PS - Masa uszczelniająca na bazie polisulfidu



Cena brutto	2 005,00 zł
Cena netto	1 630,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	206414001
Kod EAN	4035854038868

Opis produktu

Właściwości:

INDUFLEX-PS jest masą uszczelniającą na bazie polisulfidu do wypełniania spoin o następujących właściwościach:

- samopoziomująca
- nie spływa do 10% nachylenia
- elastyczna
- tłumi drgania
- stabilna przy ściskaniu, rozciąganiu i ścinaniu
- trwale odporna na wgniecenia powyżej > 3 mm w obrzeżu torów tramwajowych
- bezpiecznie przejmuje ugięcie torów tramwajowych na dł.
- wykazuje b. dobrą przyczepność do betonu, jastrychów mineralnych, kostki granitowej, asfaltu i stali
- potwierdzona w praktyce b. dobra przyczepność do zróżnicowanych podłoży występujących w obrębie torów tramwajowych
- wodoszczelna pod wpływem trwałych okształceń
- duża chemoodporność
- odporna na warunki atmosferyczne i zjawisko hydrolizy
- b. dobra przyczepność do już związanych mas na bazie polisulfidów
- długi czas użytkowania (nie wymaga konserwacji)

Zastosowania:

INDUFLEX-PS stosuje się jako masę dylatacyjną we wnętrzach i na zewnątrz do elastycznego uszczelniania spoin poziomych i nachylonych między elementami budowli obciążanymi ruchem pieszym i kołowym.

- np. posadzki przemysłowe i obiektów handlowych, konstrukcje drogowe, parkingi samochodowe, lotniska itp.
- nadaje się do uszczelniania spoin poziomych i o nachyleniu do 10%
- w systemie budowy torowisk tramwajowych między szyną a nawierzchnią m.in. z kostki granitowej lub asfaltu ciętego/ szlifowanego. W zakresie szerokości spoin do szerokości do 65 mm.

Dane techniczne:

Baza: polisulfid

Barwa: szara

Konsystencja: półpłynna

Gęstość mieszanki: ok. 1,60 g/cm³

Proporcje mieszania: 100: 6 części wagowych

Zawartość fazy stałej: 100%

Rozpuszczalnik: brak

Temperatura obróbki/podłoża: +5° C do +40° C

Czas obróbki: ok. 1,5 do 2,0 godz. w +23° C/75% wilg. wzgl.

Czas całk. związania: ok. 24-48 godz. w +23° C/75% wilg. wzgl. (w zależności od temperatury)

Twardość Shore A: ok. 25

Okształcenie dopuszczalne: ok. 25 % szerokości spoiny przy temperaturze elementu bud. +10° C

Moduł sprężystości przy rozciąganiu: ok. 0,24 N/mm²
Wydłużenie przy zerwaniu: ok. 350%
Napężenie niszczące: ok. 0,5 N/mm²
Moduł przy wydłużeniu 100%:
ok. 0,21 N/mm²
Sprężystość powrotna: ok. 90%
Odporność temperaturowa: od -40°C do +120°C
Zmiana objętości: 0

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 10 l