

Opis produktu :

ALSAN VOILE P jest włóknną wzmocniającą o różnych szerokościach stosowana w systemie PMMA ALSAN.



Zastosowanie

ALSAN VOILE P jest włóknną wzmocniającą o różnych szerokościach w systemie PMMA ALSAN. Głównie jest stosowana w warstwie hydroizolacji ALSAN 770, ALSAN 770 TX i 775 TX, także w miejscu dylatacji oraz wszelkich wywinięć kątowych.

Właściwości

- dostępne różne szerokości w zależności od potrzeb
- specjalna penetracja włókniny
- nasiąkliwa
- praktyczne zastosowanie w postaci rolki

Temperatura obróbki

Włóknina wzmocniająca ALSAN VOILE P jest stosowana z żywicami ALSAN PMMA które mają indywidualne temperatury zastosowania.

Aplikacja

ALSAN VOILE P układa się w miejscach styku różnych podłoży np. obróbki blacharskiej i podłoża betonowego, dookoła wszelkich elementów wystających lub przebijających podłoże. Również jest zalecane stosowanie na całych powierzchniach hydroizolacji. Włókninę nakłada się na świeżą jeszcze mokrą warstwę żywicy i dociska tak aby była całkowicie nasączona żywicą. Włókninę należy rozkładać tak aby unikać pofałdowań, załamania, czy tzw „rybich ust”. W miejscach nakładania się włókniny należy ją ułożyć z ok. 5 cm zakładem. Na ułożoną włókninę nanieść dodatkową warstwę żywicy, tak żeby była ona całkowicie zakryta żywicą, a powierzchnia była równa, gładka i jednolita. Włóknina przy aplikacji musi być sucha i nieprzemoknięta.

Przechowywanie

bezterminowe, przy właściwym przechowywaniu.



Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w pozycji pionowej. Unikać deformacji rolek.

Temperatura przechowywania: > 5°C

Dane techniczne

Tkanina z nietkanych włókien poliestrowo - polipropylenowych
waga 110 g/m², grubość 0,8 mm
siły zrywające
190 N/cm (wzdłuż)
200 N/cm (w poprzek)
Rozciągliwość 65% wzdłuż 100% w poprzek

Kolor

Biały

Dodatki do systemu

Żywice ALSAN PMMA

Opakowania

50 mb w rolce

Szerokości rolki : 10,15,20,26,35,52,70,105 cm

Certyfikaty

Zakład produkcyjny posiada certyfikat na system zarządzania jakością: BS EN ISO 9001:2008
Oznakowanie znakiem CE na podstawie Europejskiej Oceny Technicznej (ETA) 12/0510 (dla ALSAN[®] 770) Zgodne z ETAG 005

Producent

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Istotne wskazówki

Wskazane informacje w karcie produktowej w innych krajach mogą odbiegać. W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

