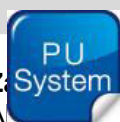


## Opis produktu :

ALSAN Voile de Renfort – jest lekką, sprężystą i elastyczną włókniną wzmacniającą, wykonaną z welonu z nietkanych włókien poliestrowych.



## Z System nie

ALSAN Voile de Renfort jest włókniną wzmacniającą - elementem składowym systemu płynnej hydroizolacji ALSAN 310, 320, 400, 410, 500, 500 QUICK.

## Aplikacja:

ALSAN Voile de Renfort układa się w miejscach styku różnych podłoży np. obróbki blacharskiej i podłoża betonowego, w miejscu rys i pęknięć podłoża, dookoła wszelkich elementów wychodzących lub przebijających podłoża. Włókninę nakłada się na świeżo położoną 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 pasków włókniny układać je z ok. 5 cm zakładem. Na ułożoną włókninę nanieść dodatkową warstwę żywicy, tak żeby była całkowicie zakryta żywicą, a powierzchnia była równa, gładka i jednolita.

## Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI	PODAWANIE WYNIKU
Stan fizyczny	welon z nietkanych włókien poliestrowych
Waga	50 g/m <sup>2</sup>
Grubość	0,15 mm
Siła zrywająca wzdłuż	13 kg/cm
w poprzek	37 kg/cm
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	41 %
w poprzek	160 %

## Opakowania

Roleki: 10 cm lub 20 cm o długości 50 m

## Przechowywanie

bezterminowe, przy właściwym przechowywaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w pozycji pionowej. Unikać deformacji rolek.

Temperatura przechowywania: > 5°C

## Certyfikaty

Zakład produkcyjny posiada certyfikat na system zarządzania jakością: **BS EN ISO 9001:2008**.

Wyrób jest zgodny z Europejską Aprobata Techniczną **ETA 08/0114 zgodna z ETAG 005 Część 1 i Część 6**

## Producent

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

## Istotne wskazówki

### Włóknina stanowi element systemu Alsan flashing.

Włóknina mokra lub wilgotna nie nadaje się do zastosowania. Po wklejeniu, włóknina nie może zostać pozostawiona na działanie warunków atmosferycznych. Niezwłocznie po lekkim wyschnięciu należy ułożyć kolejną warstwę zamykającą lub pierwszą warstwę systemu ALSAN.

