

Total Proof™ FLEECE 110



Полиестерен нетъкан геотекстил

» Съвместим с хидроизолационни системи от течни мембрани Total Proof

» Отлична якост на разкъсване

ОПИСАНИЕ

Total Proof FLEECE 110 е 110 g/m² полиестерен нетъкан геотекстил за подсилване на хидроизолационни течни мембрани.

» Висока еластичност и устойчивост при ходене върху него

» Устойчив на УВ лъчи

ПОЛЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Total Proof FLEECE 110 е съвместим и се използва за подсилване на течни хидроизолационни мембрани TOTAL PROOF на KRAFT Paints в случай на локално или многократно напукване. Също така е част от системата Total Proof PU FIBER 25 SYSTEM за постигане на 25 години експлоатационен живот.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тегло EN12127	110 g/m ²
Якост на опън EN 29073-3	375 N/5cm MD
	350 N/5cm CD
Удължение при спиране EN 29073-3	50% MD
	65% CD

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- » ПРИЛОЖЕНИЕ: При нанасяне на два слоя течна мембрана "мокро върху мокро" в интервала, полагайте внимателно 110 g/m² полиестерна армировка Total Proof FLEECE 110, за да избегнете проникването на въздух.
- » За локално армиране на хидроизолационната мембрана и за приложения в пукнатини, фути, ъгли и фути на хоризонтално-вертикални повърхности използвайте армировъчната лента Total Proof TAPE 60 60g/m².

ОПАКОВКА - ТОН


Тя е бяла и се предлага на ролка с обща дължина 100m и ширина 1m.

РАЗХОД

Консумацията на ролка е 100m².

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта при температури между 5°C и 35°C далеч от пряка слънчева светлина и дъжд. Дръжте го плътно затворен, когато не го използвате.

 1020
DRUCKFARBEN HELLAS SA Megaridos Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, greece
24
DoP: 0No 04.20 Total Proof PU Fiber 25 System Комплекти за течна покривна хидроизолация, W3
EAD 030350-00-0402 ETA 24/0356

