

KARTA PRODUKTU

GREENFOND

FATRAFOL 818/V-UV membrana dachowa PVC

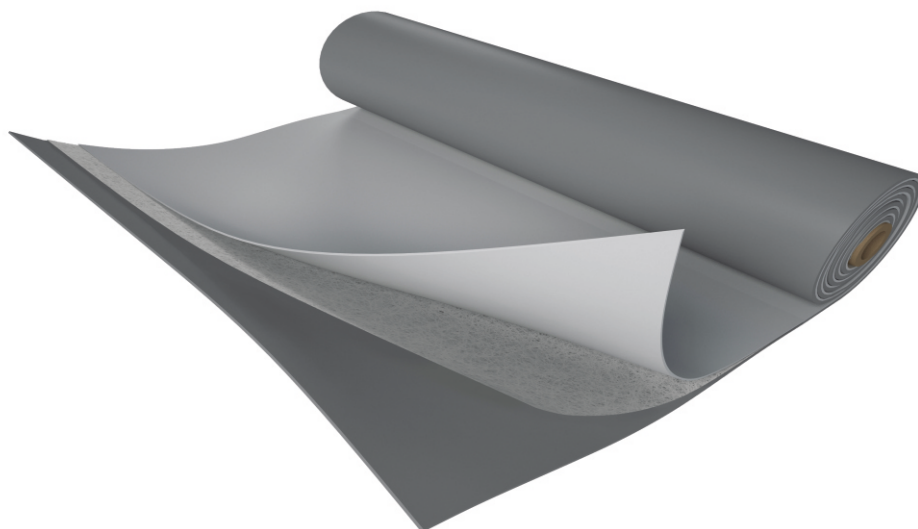
FATRAFOL 818 / V-UV membrana dachowa na bazie PVC-P wzmocniona welonem szklanym, odporna na promienie UV, przeznaczona dla dachów płaskich.

Fatrafol 818/V-UV membrana dachowa na bazie PVC wzmocniona welonem szklanym. Odporna na działanie promieniowania UV, chroni połąc dachową przed niekorzystnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Membrana może być także wykorzystana do obróbki attyk.

FATRAFOL 818/V-UV jest produkowana metodą ekstruzji wielokrotnej.

FATRAFOL 818 / V-UV przeznaczona jest do zapewnienia jednowarstwowej powłoki pokrycia dachów płaskich obciążonych warstwą wegetatywną, funkcjonalną lub kruszywem. Nie nadaje się do systemów mocowania mechanicznego oraz dla pokryć nie zawierających dodatkowej warstwy obciążającej.

Membrana może być wzajemnie łączona poprzez spawanie gorącym powietrzem. Układanie i łączenie można wykonywać w temperaturze do -5°C .



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

FATRAFOL 818/V-UV membrana dachowa PVC

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:		
Długość		20 m
Szerokość		2,5 m
Grubość		1,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2	MD ≥ 11 N/mm ² CD ≥ 11 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-2	MD ≥ 200 % CD ≥ 200 %
Odporność na rozdarcie	EN 12310-2	MD ≥ 110 N CD ≥ 110 N
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	spełnia przy 20 kg
Odporność na uderzenia	EN 12691 - metoda A EN 12691 - metoda B	spełnia przy 1250 mm spełnia przy 2000 mm
Ekspozycja na promieniowanie UV, wysokie temperatury i wodę	EN 1297	odporna
Odporność ogniowa	EN 13501-1	klasa E
Odporność na penetrację korzeni	EN 13948	spełnia
Kolor folii		szary
Numer katalogowy		70.2030