

GFWR 1000

Geowłóknina magazynująca 1000g/m²

Warstwa magazynująca

OPIS

- Włóknina wykurczana, dwuwarstwowa, nie ulegająca rozkładowi.
- W systemie dachów zielonych pełni funkcję warstwy podsiąkowej, magazynującej wodę.

SKŁAD

- Szarpanka syntetyczna, zawierająca włókna: polipropylenowe, poliestrowe, poliamidowe, poliakrylonitrylowe, wiskozowe, śladowe ilości bawełny oraz wełny.

CECHY

- Wysoka chłonność wody.
- Biologicznie i chemicznie neutralna w stosunku do pokryć bitumicznych.
- Wytworzona z włókien recyklingowych.

KRAJ POCHODZENIA

Polska

OPIS TECHNICZNY

grubość	gramatura w stanie:		kumulacja wody	wymiar rolki	
	suchym	nasączonym		szerokość	długość
0,8 - 1,2 cm	1000 g/m	10 kg/m ²	9 l/m ²	1,05 m	25 - 50 mb

