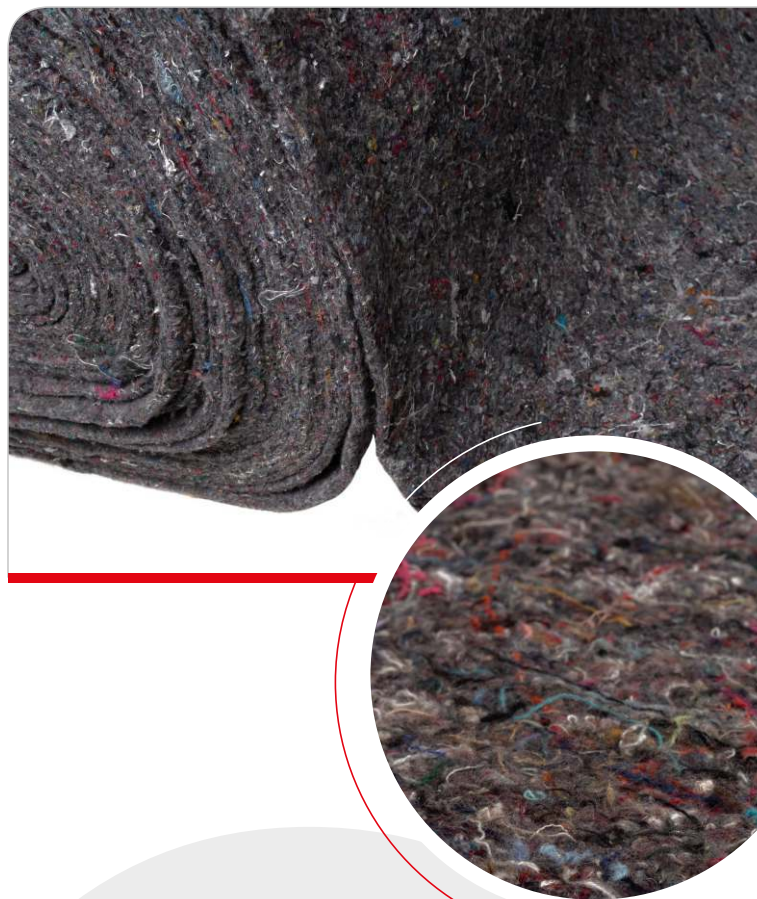


GFWR 1000

GEOWŁÓKNINA MAGAZYNUJĄCA 1000g/m²

Warstwa drenażowo-retencyjna



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