

# GF PROTECTION GF FILTER

## GREEN FLOR

### Geowłókniny filtracyjno-seperacyjne

Warstwa filtracyjna

#### OPIS

Najszerza grupa geowłóknin, które spełniają funkcję separacji oraz filtracji. Trwale zapobiegają mieszanii się różnych warstw podłoża, dzięki czemu możliwa jest redukcja grubości warstw nośnych w konstrukcjach podbudów i wydłużenie ich trwałości. Główne obszary zastosowań to separacja poszczególnych warstw konstrukcyjnych dróg tymczasowych, lotnisk, autostrad, boisk a także zielonych dachów.

#### SKŁAD

- Geowłóknina to wodoprzepuszczalny wyrób tekstylny wytworzony z wysokowytrzymałych, ukierunkowanych lub losowo rozłożonych włókien ciągłych (TYPAR) lub ciętych (PP, PES) łączonych mechanicznie i/lub termicznie i/lub chemicznie. Wyrób o strukturze płaskiej.

#### KRAJ POCHODZENIA

Polska

#### OPIS TECHNICZNY

grubość	gramatura	wymiar rolki	
		szerokość	długość
0,2 - 0,4 cm	150 - 300 g/m <sup>2</sup>	2 - 4 m	50 - 100 mb

