

Typar® SF Geowłókniny

Zalecenia doboru

	SF20	SF24	SF27	SF32	SF33	SF37	SF40	SF44	SF45	SF49	SF56	SF65	SF66	SF77	SF85	SF95
Separacja i wzmocnienie																
Boiska sportowe		•	•	•	•	•	•									
Parkingi				•	•	•	•	•	•	•						
Parkingi dla samochodów ciężarowych										•	•	•	•	•		
Drogi leśnie, drogi dojazdowe				•	•	•	•	•	•	•						
Drogi dojazdowe dla ciężkich pojazdów na stabilnym gruncie											•	•	•	•	•	•
Stałe drogi / autostrady					•	•	•	•	•	•	•					
Drogi – ruch lekki				•	•	•	•									
Nasypy powyżej 2 m							•	•	•	•	•					
Pas startowy / drogi kotowania								•	•	•	•	•	•			
Nawierzchnie kolejowe													•	•	•	•
Mola, nabrzeża													•	•	•	•
Filtracja / Odwodnienie																
Geokompozyty drenażowe			•	•	•	•	•									
Drenaż rolniczy	•	•	•													
Drenaż francuski			•	•	•	•	•									
Drenaż francuski w gruncie gliniastym						•	•	•	•	•						
Odprowadzanie wody z korpusu umocnień ziemnych							•	•	•	•	•	•				
Ochrona przed erozją																
Brzegi rzek i jezior				•	•	•	•	•	•	•	•					
Zapory i tamy										•	•	•	•	•	•	•
Mur ochronny od strony morza										•	•	•	•	•	•	•
Mur ochronny od strony lądu						•	•	•	•	•	•					
Ochrona fundamentów przed podmywaniem											•	•	•	•	•	•
Składowiska odpadów																
Ochrona membrany													•	•	•	•
Przykrycia składowisk – górna powierzchnia warstwy separacyjnie i filtracyjnie				•	•	•	•	•	•	•						
Składowiska – dolna powierzchnia oraz skarpy warstwy separacyjnie i filtracyjnie							•	•	•	•	•	•				

- – Najczęściej używane typy geowłóknin
- – Zalecane typy geowłóknin (w zależności od warunków budowlanych)

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą obecną wiedzą i doświadczeniem, jakim dysponuje nasza firma. Informacje te mają jedynie charakter orientacyjny i są przekazywane, aby ułatwić przeprowadzenie testów, które muszą zostać wykonane przez użytkownika w celu ustalenia przydatności naszych produktów dla określonych celów i do konkretnego zastosowania. Informacje te mogą być weryfikowane w miarę uzyskiwania nowej wiedzy i doświadczenia. Nie możemy przewidzieć wszystkich rzeczywistych warunków użytkowania naszych produktów, dlatego firma DuPont nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uzyskane rezultaty ani za sposób wykorzystania informacji zawartych w tym dokumencie. Ponadto, żaden zapis zamieszczony w tym dokumencie nie stanowi licencji upoważniającej do działalności na jej podstawie i nie może w żadnym wypadku być wykorzystywany w celu naruszenia jakichkolwiek przepisów dotyczących praw patentowych.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luxembourg
Tel: +352 3666 5779

www.typargeo.dupont.com