

KARTA PRODUKTU

biomata FM

Zastosowanie	- ochrona nabrzeża i dna rzek, jezior i potoków przed erozją oraz wymyciem powodowanym przez wysoką prędkością przepływu wody oraz dryfującymi zanieczyszczeniami - w ogrodnictwie
---------------------	---

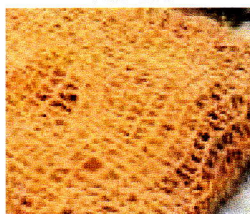
Struktura produktu		
Skład	FM-400	FM-700
górna siatka	włókna kokosowe 400 g/m ² (ekosiatka KGW-400)	włókna kokosowe 700 g/m ² (ekosiatka KGW-700)
włókno	100% kokosu (400 g/m ²)	
biomata z nasionami	warstwa mulczu	nie dotyczy
	materiał siewny	
	papier podłożowy	
dolna siatka	włókna kokosowe 400 g/m ²	włókna kokosowe 700 g/m ²
pikowanie nicią	przędza z włókien ciągłych PP	

Dane techniczne				
		biosiatka KGW-400	biosiatka KGW-700	nić z PP
materiał		kokos	kokos	polypropylen
wielkość oczka		30 mm	10-15 mm	-
wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	7 kN/m	23 kN/m	5 cN/dtex
	w poprzek	6 kN/m	13 kN/m	-
odkształcenia	wzdłuż	-	-	-
	w poprzek	-	-	-

Klasy wagowe
około 400 g/m ²
(inne na zamówienie)

Wymiary standardowe	
szerokość	1,00m lub 2,00m
długość	20,00m lub 25,00m
(inne na zamówienie)	

FM-400



W zależności od dostawcy i pochodzenia, wymiar, kształt, kolor oraz waga produktu może być zmienna. Wszystkie powyższe dane produktu są przybliżone i opierają się na wartościach średnich. Za dokładność danych produktu nie dajemy gwarancji, służą one jedynie jako informacja.