

KARTA PRODUKTU

biomata pod nasadzenia K-100-M

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> - biodegradowalna mata przeciwoerozyjna - ochrona przed chwastami - ochrona powierzchni skarp (wykopu i nasypu) oraz rowów przed erozją - maksymalne pochylenie skarp 1:1
---------------------	--

Struktura produktu	
Skład	K-100-M
górną siatką	polypropylen (PP), Typ 80051 Tenax
włókno	100% kokosu
dolną siatką	polypropylen (PP), Typ 80051 Tenax
folia	porowata folia 2+ z polyetyleniu
	mająca 64 otwory w kształcie lejka na 1cm ² przylepiona od spodu do ekomaty K-100-M
pikowanie nicią	przędza z włókien ciągłych PP 770 - 900 dtex

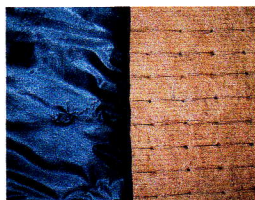
Dane techniczne		
biomata		K-100-M
wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	3,7 kN/m
	w poprzek	1,2 kN/m

Dane techniczne				
		folia porowana 2+	siatka z PP 80051	nić z PP
materiał		polyetylen	polypropylen	polypropylen
wielkość oczka		64 otwory/ cm ²	około 9x9 mm	-
wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	18 N/mm ²	64 kN/10cm	5 cN/dtex
	w poprzek	18 N/mm ²	47 kN/10cm	-
grubość		0,05 mm	-	-
gęstość		0,92 g/m ³	-	-

Klasy wagowe	
GG1	ca. 300 - 400 g/m ²
GG2	ca. 400 - 600 g/m ²
GG3	ca. 600 - 800 g/m ²
GG4	ca. 800 - 1000 g/m ²

Wymiary standardowe			
ekomata bez nasionami	szerokość	1,20m lub 2,40m	1,50m lub 3,00m
	długość	42,00m	35,00m
(inne na zamówienie)			

K-100-M



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.