

KARTA PRODUKTU

biomata K-100-M

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> - ochrona przed chwastami w ogrodnictwie i w szkółkach leśnych - ochronę powierzchni skarp przed erozją powodowaną przez wiatr i opady atmosferyczne - w architekturze krajobrazu
---------------------	---

Trwałość	około 3-5 lat
-----------------	---------------

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 polyetylenu
	mająca 64 otwory w kształcie leja na 1cm ² przyklepiona od spodu do biomaty K-100-M
pikowane 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 porowata 2+	siatka z PP 80051	nić z PP
material		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			
biomata	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, waga oraz wytrzymałości charakterystyczne produktu mogą być zmienne. Wszystkie powyższe dane produktu są przybliżone i opierają się na wartościach średnich.

Za dokładność danych produktu nie dajemy gwarancji, służą one jedynie jako informacja.

ekomat s.c.

PL 43-200 Pszczyna
ul. Kopernika 26

tel. kom. +48 662 015 076
tel./fax +48 32 448 11 44

e-mail: biuro@ekomat.pl
NIP 638-172-14-77
REGON 240729034

Konto bankowe
ING BŚ 49 1050 1315 1000 0023 2249 7526