

1. Kod identyfikacyjny:
GLASSTAR 100/100

Geosiatka z włókien szklanych w powłoce polimeroasfaltowej

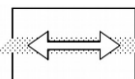
2. Rodzaj produktu: GLASSTAR 100/100

Zastosowanie:



EN 15381:2010

Funkcja:



Wzmacnianie (R)

3. Dane kontaktowe:

COLOMBUS - Radosław Radomiński; 05-126 Izabelin; ul. Jesionowa 6;
mail: biuro@colombus.pl; mobile: +48 570 600 108

4. Deklarowane właściwości użytkowe:

lp.	właściwości	j.m.	wymagania	metoda badań według
1.	Masa powierzchniowa geosiatki	g/m ²	380±42	EN - ISO 9864:2007
2.	Liczba nici na długości 100cm:			wizualna
	- kierunek wzdłużny	szt.	50(±4)	
	- kierunek poprzeczny	szt.	50(±4)	
3.	Wytrzymałość geosiatki na rozciąganie:			EN - ISO 10319:2015
	- kierunek wzdłużny	kN/m	107(-5)	
	- kierunek poprzeczny	kN/m	106(-5)	
4.	Wydłużenie geosiatki przy obciążeniu maksymalnym:			EN - ISO 10319:2015
	- kierunek wzdłużny	%	≤1,9(±0,3)	
	- kierunek poprzeczny	%	≤1,9(±0,3)	
5.	Wielkość oczka geosiatki	mm	25x25(±5)	-----
6.	Temperatura stosowania	°C	max +240	-----
7.	Odporność na temperaturę	°C	max +830	-----
8.	Wymiar rolki:	Szerokość:	Długość:	-----
		4m	100m	

KARTA TECHNICZNA