

Z karty produktu
lipiec 2024 r.

Kontakt

GEOSIATKA 30/30 kN/m

Georuszt o sztywnych węzłach

WŁAŚCIWOŚCI	Metoda badania	Jednostka miary	Wartość	Tolerancja
Materiał				
Typ polimeru		Polipropylen (PP)		
Gramatura PN EN 1849-2	g/m ²	300	± 30	
Minimalna zawartość sadzy	%	2		
Mechaniczne				
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m	33/33	-3
Siła rozciągająca przy wydłużeniu 2%	EN ISO 10319	kN/m	12/12	
Siła rozciągająca przy wydłużeniu 5%	EN ISO 10319	kN/m	23/23	
Wydłużenie przy max. obciążeniu				
wzdłuż pasma	EN ISO 10319	%	9,9	±3,9
wszerz pasma			9,9	±3,9
Wytrzymałość węzła	EN ISO 10319	%	100	
Fizyczne				
Trwałość	Przewidywana trwałość co najmniej 100 lat w gruntach naturalnych 4 < ph < 9 i temperaturze < 25°C na podstawie raportu z badań laboratorium BTTG 10/23848 Zakryć w ciągu miesiąca po instalacji.			
Wielkość oczka – szerokość		mm	39	±4
Wielkość oczka – długość		mm	39	±4

TeL. 531 680 530

Geosiatki o sztywnych węzłach



[Zobacz geosiatka 20/20 kN/m](#)

[Zobacz georuszt 40/40 kN/m](#)

O (nie)używaniu ciasteczek przez serwis

Wszystkie nazwy i znaki handlowe użyte w tym serwisie są znakami zastrzeżonymi dla ich właścicieli i zostały użyte wyłącznie w celu identyfikacji.

Niniejsza strona nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu handlowego.