

Z karty produktu
2019 r.

Kontakt

POLGRID BX30/30 MAX

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	25/25	
Wydłużenie przy max. obciążeniu				
wzdłuż pasma	EN ISO 10319	%	11	±1,5
wszerz pasma			10	±1,5
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 10/23388 Zakryć w ciągu miesiąca po instalacji.			
Wielkość oczka – szerokość		mm	65	±12
Wielkość oczka – długość		mm	65	±12

Teł. 531 680 530

<http://www.geosiatka.lut.pl/sztywne.html>