



## Geokrata N50

Parametr[jednostka]	Obowiązujące założenie
Wytrzymałość na rozciąganie[kN/m]	30 -3
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu	30% +30%/-20%
Odporność na przebicie statyczne[kN/m]	5 -0,5
Trwałość	Przewidywana 25 lat w gruntach naturalnych $4 \leq \text{ph} \leq 9$ i temperaturze $\leq 25$ st. C
Powierzchnia biologicznie czynna	85%
Waga kratki[kg]	1,45 (+- 10%)
Rozmiar kratki[cm]	190
Masa powierzchniowa[g/m <sup>2</sup> ]	50x50x5 (+-3%)
Wytrzymałość na ściskanie, co najmniej[kN/m <sup>2</sup> ]	3000
Dopuszczalny nacisk na oś, co najmniej[kN/oś]	240