

Właściwości niektórych geowłóknin Geon PES

Gramatura		Parametry techniczne
150	3,5/5,5	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	110/110	Wydłużenie %
	0,85	Przebicie (CBR) kN
	26	Przebicie dynam. mm
	130	Przepuszczalność mm/s
	89	Wielkość porów μm
200	6,5/7	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	95/95	Wydłużenie %
	1,2	Przebicie (CBR) kN
	27	Przebicie dynam. mm
	90	Przepuszczalność mm/s
	80	Wielkość porów μm
300	8,5/12	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	95/95	Wydłużenie %
	1,80	Przebicie (CBR) kN
	25	Przebicie dynam. mm
	53	Przepuszczalność mm/s
	64	Wielkość porów μm
400	12/18,5	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	95/95	Wydłużenie %
	2,7	Przebicie (CBR) kN
	20	Przebicie dynam. mm
	36	Przepuszczalność mm/s
	61	Wielkość porów μm
500	15/26	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	95/95	Wydłużenie %
	3,2	Przebicie (CBR) kN
	20	Przebicie dynam. mm
	28	Przepuszczalność mm/s
	53	Wielkość porów μm