

Właściwości geotkanin Stradomgeo

Typ	Parametry techniczne	
13 5,25 x 100	13/12	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	10/8	Wydłużenie %
	1,75	Przebiecie (CBR) kN
	19,6	Przebiecie dynam. mm
	30	Przepuszczalność mm/s
	160	Wielkość porów μm
19 5,25 x 100	19/19	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	12/10	Wydłużenie %
	3,22	Przebiecie (CBR) kN
	14,8	Przebiecie dynam. mm
	29	Przepuszczalność mm/s
	155	Wielkość porów μm
24 5,25 x 100	24/24	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	10/10	Wydłużenie %
	3,36	Przebiecie (CBR) kN
	10,7	Przebiecie dynam. mm
	33	Przepuszczalność mm/s
	165	Wielkość porów μm
33 5,25 x 100	33/33	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	19/18	Wydłużenie %
	4,4	Przebiecie (CBR) kN
	9,3	Przebiecie dynam. mm
	9	Przepuszczalność mm/s
	190	Wielkość porów μm
35 5,25 x 100	38/38	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	13/13	Wydłużenie %
	2,5	Przebiecie (CBR) kN
	18	Przebiecie dynam. mm
	12	Przepuszczalność mm/s
	240	Wielkość porów μm

45 5,25 x 100	45/45	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	22/20	Wydłużenie %
	4,1	Przebiecie (CBR) kN
	7,9	Przebiecie dynam. mm
	32	Przepuszczalność mm/s
	190	Wielkość porów μm
60 5,25 x 100	60/60	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	23/20	Wydłużenie %
	6,7	Przebiecie (CBR) kN
	4,5	Przebiecie dynam. mm
	5	Przepuszczalność mm/s
	120	Wielkość porów μm
70 5,25 x 100	70/70	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	22/18	Wydłużenie %
	8,5	Przebiecie (CBR) kN
	5,8	Przebiecie dynam. mm
	4,2	Przepuszczalność mm/s
	154	Wielkość porów μm