

Właściwości geotkanin Wigeol

Typ	Parametry techniczne	
80 5,00 x 100	18/14	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	18/14	Wydłużenie %
	2,00	Przebicie (CBR) kN
	13,9	Przebicie dynam. mm
	19	Przepuszczalność mm/s
	350	Wielkość porów μm
90 5,00 x 100	21/15	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	18/13	Wydłużenie %
	2,50	Przebicie (CBR) kN
	16	Przebicie dynam. mm
	11	Przepuszczalność mm/s
	190	Wielkość porów μm
100C 5,00 x 100	23/20	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	18/13	Wydłużenie %
	3,00	Przebicie (CBR) kN
	10	Przebicie dynam. mm
	16	Przepuszczalność mm/s
	120	Wielkość porów μm
100 4,45 x 100	24/18	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	18/13	Wydłużenie %
	3,00	Przebicie (CBR) kN
	15	Przebicie dynam. mm
	9	Przepuszczalność mm/s
	190	Wielkość porów μm
120 4,45 x 100	25/20	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	18/12	Wydłużenie %
	3,10	Przebicie (CBR) kN
	14	Przebicie dynam. mm
	7,3	Przepuszczalność mm/s
	190	Wielkość porów μm

135 5,00 x 100	28/26	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	18/14	Wydłużenie %
	4,00	Przebiecie (CBR) kN
	10,7	Przebiecie dynam. mm
	10	Przepuszczalność mm/s
	170	Wielkość porów μm
165 5,00 x 100	32/32	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	18/14	Wydłużenie %
	4,30	Przebiecie (CBR) kN
	8,3	Przebiecie dynam. mm
	23	Przepuszczalność mm/s
	190	Wielkość porów μm
185 5,00 x 100	35/35	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	21/13	Wydłużenie %
	4,90	Przebiecie (CBR) kN
	6,7	Przebiecie dynam. mm
	19	Przepuszczalność mm/s
	280	Wielkość porów μm
200 5,00 x 100	40/40	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	22/12	Wydłużenie %
	4,90	Przebiecie (CBR) kN
	7,3	Przebiecie dynam. mm
	8,4	Przepuszczalność mm/s
	220	Wielkość porów μm
230 5,00 x 100	45/45	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	21/13	Wydłużenie %
	5,50	Przebiecie (CBR) kN
	6,9	Przebiecie dynam. mm
	19	Przepuszczalność mm/s
	230	Wielkość porów μm