

Właściwości geotkanin AT tex PES

Typ	Parametry techniczne	
100/50 5,15 x 100	100/50	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	50	Siła rozciągająca przy wydłużeniu 5% wzdłuż pasma [kN/m]
	10/10	Wydłużenie %
	8,25	Przebicie (CBR) kN
	72	Przepuszczalność mm/s
	200	Wielkość porów μm
200/50 5,15 x 100	200/50	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	85	Siła rozciągająca przy wydłużeniu 5% wzdłuż pasma [kN/m]
	10/10	Wydłużenie %
	4	Przebicie (CBR) kN
	68	Przepuszczalność mm/s
	200	Wielkość porów μm
300/50 5,15 x 100	300/50	Wytrzymałość na rozciąganie kN/m
	125	Siła rozciągająca przy wydłużeniu 5% wzdłuż pasma [kN/m]
	10/10	Wydłużenie %
	2,0	Przebicie (CBR) kN
	62	Przepuszczalność mm/s
	200	Wielkość porów μm