

Технические характеристики геотекстиля Avantex (Авантекс)

Плотность г/м2											
Характеристики	Ед. изм.	100	120	140	150	160	180	200	220	250	280
Толщина при нагрузке 2 кПа	мм	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2	2,1	2,3
Модуль растяжение продольный	кН/м	6	7,5	9,5	10	11	13	14	16	19	21
Модуль растяжение поперечный	кН/м	6	7,5	9,5	10	11	13	14	16	19	21
Удлинение при разрыве MD	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Удлинение при разрыве CMD	%	85	85	80	80	80	80	80	80	80	80
Испытания на прокол (CBR тест)	Н	1100	1300	1600	1650	2000	2250	2600	2900	3300	3500
Динамическая перфорация	мм	25	23	21	20	19	17	16	15	13	12
Скорость водопроницаемости	м/сек	0,12	0,118	0,116	0,115	0,115	0,11	0,1	0,085	0,078	0,065
Нормальная проницаемость	л/м ² сек	120	118	116	115	110	100	85	78	70	65
Проницаемость	с-1	2,4	2,36	2,32	2,3	2,2	2	1,7	1,56	1,4	1,3

