



E-mail:

Тел.:

Наименование показателей	Высокоэффективный геотекстиль для дренажа и армирования грунтовых конструкций							
	Ед. измер.	Стандарт	ДТ 5с 090	ДТ 5с 130	ДТ 5с 160	ДТ 5с 210	ДТ 5с 260	ДТ 5с 280
Поверхностная плотность	г/м ²	ГОСТ Р 50277	90	130	160	210	260	280
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	ГОСТ Р 50276	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5
Прочность при растяжении	кН/м	ГОСТ Р 53226, п. 7.1 ОДМ 218.5.006-2010)	5,1	7,5	9	12	15	19
Относительное удлинение при разрыве	%	ГОСТ Р 53226, п. 7.1 ОДМ 218.5.006-2010)	50	50	55	55	55	55
Прочность при 5%-ом удлинении	кН/м	ГОСТ Р 53226, п. 7.1 ОДМ 218.5.006-2010)	2,5	3,2	4,5	4,6	5,2	7,8
Продавливание CBR*	Н	ГОСТ Р 53226, п. 7.1 ОДМ 218.5.006-2010)	700	1200	1400	1900	2200	2900
Показатель ударной прочности	мм	п. 7.8 ОДМ 218.5.006-2010, ISO 13433)	40	35	27	25	28	25
Характеристики по 090w	мкм	ГОСТ Р 53238	150	115	85	80	70	60
Скорость потока при высоте водяного столба 10 см	л/м ² сек.	ГОСТ 52608-2006	160	80	37	57	21	19
Скоростной индекс Vlh50	мм/сек	EN ISO 11058	120	85	72	64	51	43
Водопроницаемость при 20 кН/м ²	10-4м/сек	ГОСТ Р 52608	3,4	2,1	1,4	1,4	1,4	1

Общество с ограниченной ответственностью "Нипромтекс"
307170, Россия, Курская область, г. Железногорск
ул. Мира, 67
тел.: 8 (47148) 3-51-43 8(495) 627-78-85

