

Инструкция по укладке геотекстиля Drenotex (Дренотекс)

Наименование показателя	Ед. изм.	Нормы для полотна Drenotex (Дренотекс)									Стандарт
		135 L	150 L	200 L	250 L	300 L	350 L	400 L	450 L	500 L	
Природа и состав сырья	%	Полиэфир – 100 %									ГОСТ ИСО 1833-2001
Поверхностная плотность	гр/м ²	135±15	150±15	200±20	250±20	300±20	350±20	400±30	450±30	500±40	ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)
Толщина при давлении 2 кПа	мм	0,75	0,8	1,1	1,2	1,3	1,6	1,8	1,9	2,1	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)
Допустимое отклонение по толщине	%	10	10	10	15	15	15	15	15	15	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)

Неровнота по массе на отрезках 10x10 см (коэффициент вариации), не более	%	10	10	10	10	10	10	10	10	10	ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995)
--	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------------------------------

Разрывная нагрузка полоски 50x200 мм, не менее

в продол. направлении	Н (кН/м)	120 (2,4)	150 (3,0)	225 (4,5)	275 (5,5)	300 (6,0)	350 (7,0)	450 (9,0)	525 (10,5)	600 (12,0)	ГОСТ 15902.3-79
-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------------

в попереч. направлении	Н (кН/м)	100 (2,0)	150 (3,0)	250 (5,0)	275 (5,5)	300 (6,0)	350 (7,0)	450 (9,0)	525 (10,5)	600 (12,0)	ГОСТ 15902.3-79
------------------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------------

Удлинение при разрыве

в продол. направлении	%	65±10	65±10	65±10	65±10	75±10	75±10	65±10	65±10	65±10	ГОСТ 15902.3-79
-----------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------------

в попереч. направлении	%	80±10	80±10	80±10	80±10	90±10	90±10	80±10	80±10	80±10	ГОСТ 15902.3-79
------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------------

Промежуточное удлинение при 25 %-ной нагрузке от разрывной

в продол. направлении	%	20±5	20±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5	ГОСТ 15902.3-79
в попереч. направлении	%	30±5	30±5	20±5	30±5	20±5	20±5	20±5	20±5	20±5	ГОСТ 15902.3-79
Прочность при продавливании шариком	даН	50±5	50±5	70±10	90±10	100±10	110±10	120±15	130±20	140±20	ГОСТ 15902.3-79
Эффективный размер пор	мкм	120±15	120±16	120±17	100±10	80±10	70±10	60±10	55±10	55±10	Метод микроскопии
Водопроницаемость	дм ³ /м ² с	35±10	30±10	30±10	25±10	25±10	25±10	20±10	15±10	15±10	ГОСТ 29104.1691