

ЛАЙТЕКС

ГЕОТЕКСТИЛЬ

синтетический нетканый материал

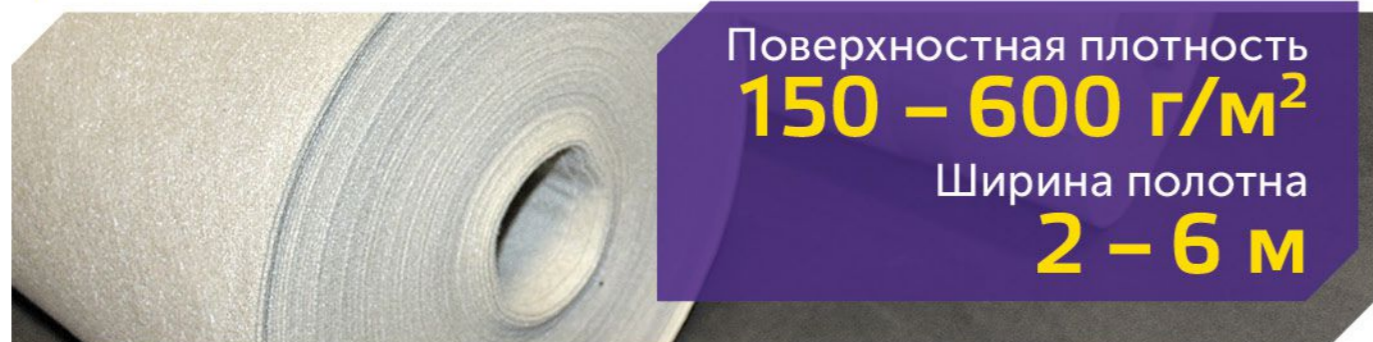


втор-ком.рф

ЛАЙТЕКС

ГЕОТЕКСТИЛЬ СТО 21506643.01-2018

Геотекстиль Лайтекс - плоский водопроницаемый синтетический нетканый материал, контактирующий с грунтом или другими средами, применяемый в строительстве.



Применение:

- для устройства парковок, дорожек с тротуарной плиткой, детских и спортивных площадок, клумб, альпийских горок и прочих ландшафтных работ;
- в качестве разделительного слоя при строительстве и реконструкции дорог обычного типа (нескоростных дорог) и временных дорог;
- при кровельных работах для защиты гидроизоляции кровли от повреждений, для разделения дренажного и теплоизоляционного слоев;
- для устройства фундаментных дренажных систем и дренажных труб;
- при устройстве искусственных водоемов и бассейнов для защиты гидроизоляционной мембраны;
- в качестве укрывного материала для защиты растений от низких температур и солнечных ожогов в зимний период;
- для устройства мест хранения сыпучих строительных материалов, щебня, песка, керамзита и пр., ландшафтные работы, благоустройство.

Физико-механические характеристики геотекстиля Лайтекс

Наименование показателя	Лайтекс 150	Лайтекс 200	Лайтекс 250	Лайтекс 300	Лайтекс 350	Лайтекс 400	Лайтекс 450	Лайтекс 500	Лайтекс 600
Поверхностная плотность, г/м ² ±15 %	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Толщина геотекстиля при нагрузке 2 кПа, мм*	1,0 - 1,8	1,2 - 2,2	1,5 - 2,6	1,7 - 2,9	1,8 - 3,3	2,1 - 3,8	2,3 - 3,9	2,5 - 4,2	2,7 - 4,4
Прочность при растяжении, Н/5 см (кН/м), не менее:									
- в продольном направлении	175 (3,5)	250 (5,0)	300 (6,0)	400 (8,0)	450 (9,0)	575 (11,5)	625 (12,5)	700 (14,0)	800 (16,0)
- в поперечном направлении	175 (3,5)	250 (5,0)	300 (6,0)	400 (8,0)	450 (9,0)	575 (11,5)	625 (12,5)	700 (14,0)	800 (16,0)
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не более:									
- в продольном направлении	120	120	120	120	120	120	120	120	120
- в поперечном направлении	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Неровнота по массе на отрезках размером (10x10) см, %, не более	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, м/сут, не менее	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Размер пор, мкм	100 - 130	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - 80

* Толщина материала зависит от степени термообработки полотна

Сертификаты:

- Соответствия ГОСТ
- Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы



Функции геотекстиля Лайтекс



Изготовитель АО «Втор-Ком»:



Опыт работы более 25 лет



Выгодные схемы оплаты продукции



СМК ГОСТ ISO 9001:2011



Удачное географическое положение



Стабильное качество продукции





Изготовитель: АО «Втор-Ком»

454008, РФ, г. Челябинск,
Свердловский тракт, 34

Приемная: +7 (351) 791-38-72

Отдел продаж: +7 (351) 791-14-22
+7 (351) 791-16-63

www.vtor-kom.pf

