



Геотекстиль нетканый иглопробивной



Практичный

Надежный

Экологичный



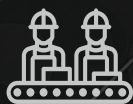
Производственное предприятие
АО «Втор-Ком» — это:



Современное
высокопроизводительное
оборудование



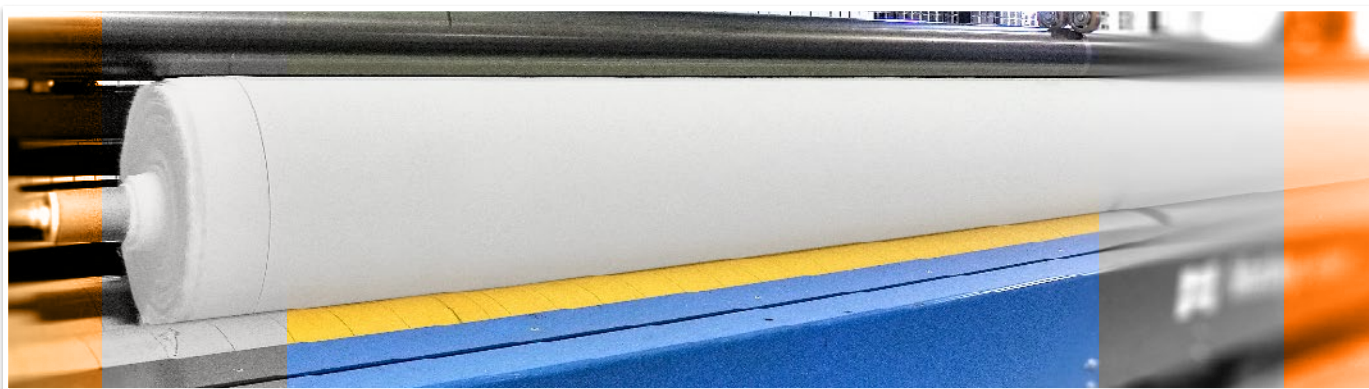
Удобное географическое
расположение



Опыт работы более 30 лет

АО «Втор-Ком» - ведущий российский производитель
нетканых геосинтетических материалов, предприятие
было основано в декабре 1990 г.

Начав работу с производства холстопрошивного
ватина, сегодня предприятие изготавливает широкий
ассортимент технического текстиля.



Выбирая нас, Вы получаете:

- Стабильное качество продукции
- Кратчайшие сроки производства материала
- Выгодные схемы оплаты
- Сжатые сроки доставки

На сегодняшний день «Втор-Ком»:

- является предприятием-производителем «полного цикла», благодаря чему устойчив к ситуациям на внешнем экономическом рынке;
- сертифицировано на соответствие Системы Менеджмента Качества требованиям ISO 9001:2015
- входит в первую 3-ку производителей нетканых геосинтетических материалов в России
- резидент индустриального парка инноваций «Малая Сосновка»;
- участник Автономной некоммерческой организации «Промышленный кластер специальной экипировки»;
- участник нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости»;
- член «Южно-Уральской торгово-промышленной палаты»;
- включен в перечень системообразующих организаций Челябинской области.

Сертификация

- Сертификат соответствия
- Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции



маркирован штрихкодом

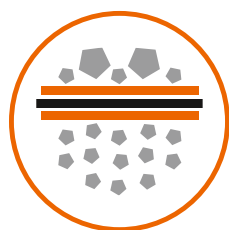
EAN-13



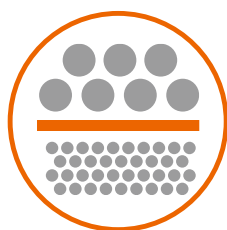
Свойства

- экологически безвредный материал
- не подвержен гниению, образованию грибков, плесени
- устойчив к разрушению насекомыми и грызунами
- используется в любых климатических условиях (от - 65°C до + 55°C)
- устойчив к химической активности окружающей среды (рН от 3 до 9)
- долговечен (срок службы 25 лет)
- не теряет своих качеств при хранении
- устойчив к УФ излучению

Функции



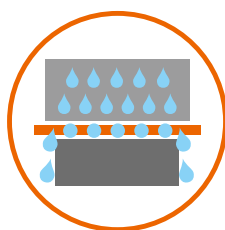
Защита



Разделение



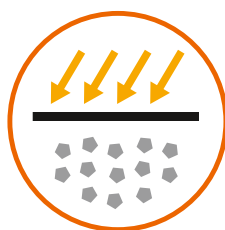
Армирование



Дренаж



Фильтрация



Мульчирование

Использование

Геотекстиль G-tex предназначен для общестроительных и ландшафтных работ, используется непосредственно в контакте с грунтом или другими материалами.

- G-tex легко разрезать обычным ножом или ножницами;
- G-tex не осыпается на срезах;
- стыки G-tex легко сшивать, склеивать или запаивать строительным феном.

Характеристики

Наименование показателя	Значения для марок									
	G-TEX 100	G-TEX 150	G-TEX 200	G-TEX 250	G-TEX 300	G-TEX 350	G-TEX 400	G-TEX 450	G-TEX 500	G-TEX 600
	Поверхностная плотность, г/м ² ± 15%									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Толщина геотекстиля при нагрузке 2 кПа, мм	1,2±0,5	1,4±0,5	1,6±0,5	1,8±0,5	2,1±0,5	2,4±0,5	2,8±0,5	3,2±0,5	3,6±0,5	4,0±0,5
Прочность при растяжении, Н/5см(кН/м), не менее:										
- в продольном направлении	100 (2,0)	150 (3,0)	250 (5,0)	300 (6,0)	350 (7,0)	450 (9,0)	550 (11,0)	600 (12,0)	675 (13,5)	750 (15,0)
- в поперечном направлении	100 (2,0)	150 (3,0)	250 (5,0)	300 (6,0)	350 (7,0)	450 (9,0)	550 (11,0)	600 (12,0)	675 (13,5)	750 (15,0)
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не более:										
- в продольном направлении	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
- в поперечном направлении	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Неровнота по массе на отрезках размером (10x10) см, %, не более	15									
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, м/сут, не менее	20									
Размер пор, мкм	60-80									



Параметры материала



Ширина
2 м



Плотность
до 600 г/м²
(поверхностная)



Состав
100% ПЭТ
(полиэфирное
волокно)



Цвет
белый и
чёрный



*Геотекстиль G-Tex
нацелен на розничный
и мелкооптовый
сегменты рынка.*

*Компактный формат
рулонов, удобен для перевозки
личным автотранспортом,
крупная красочная этикетка,
содержит краткую
информацию по применению.*

Нормы загрузки в фуру G-Tex*

Марка G-Tex	Ширина рулона, м	Длина рулона, м. пог.	Вес рулона брутто, кг	Рулонов в палете, шт.	Норма загрузки рулонов в фуру, шт.	Норма загрузки фуры, кв.м.
G-Tex 100	2,00	25	5,00	112	1 344	67 200
G-Tex 150	2,00	25	7,50	84	1 008	50 400
G-Tex 200	2,00	25	10,00	70	840	42 000
G-Tex 250	2,00	25	12,50	60	720	36 000
G-Tex 300	2,00	25	15,00	55	660	33 000
G-Tex 350	2,00	25	17,50	45	540	27 000
G-Tex 400	2,00	25	20,00	40	480	24 000
G-Tex 450	2,00	25	22,50	36	432	21 600

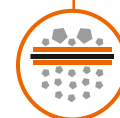
*Таблица носит справочный характер, количество материалов в фуре может отличаться от приведенных данных в зависимости от размера автотранспорта. Поставка рулонов осуществляется на европалетах (поддонах).



1

Укрывной материал для растений

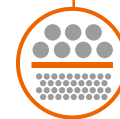
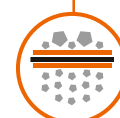
Используется для защиты молодых и других чувствительных к холодам растений от низких температур, ветра, избыточной влажности или вымерзания влаги из почвы, а также солнечных ожогов в зимний период.

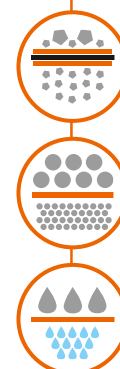


2

Устройство водоемов и бассейнов

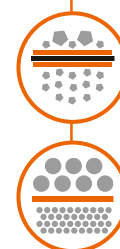
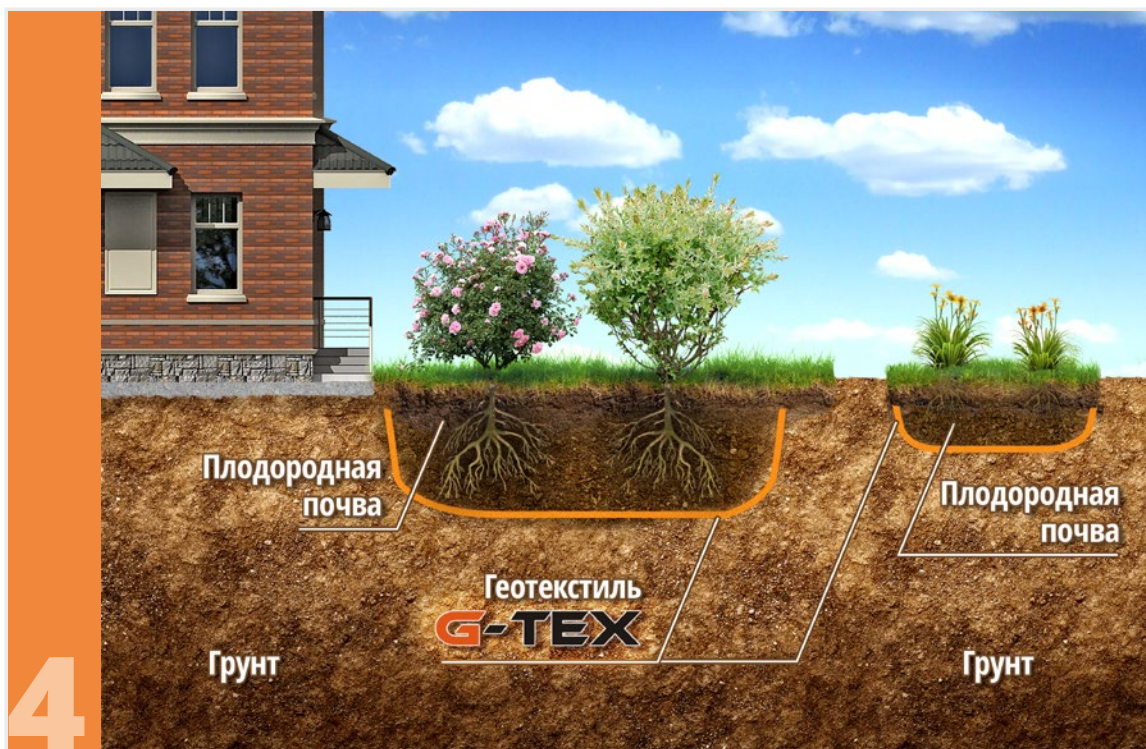
Геотекстиль G-Тех может укладываться под и над гидроизоляционной мембраной для защиты ее от повреждений, например, от камней, корней или других острых предметов.





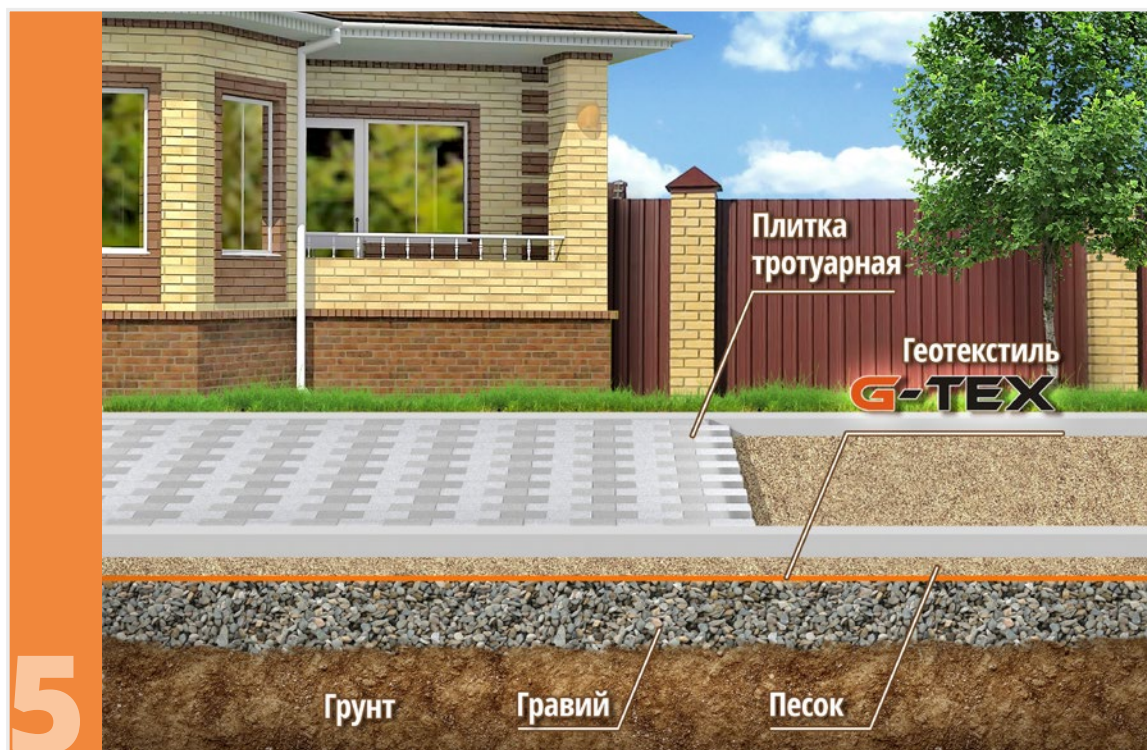
Кровельные работы

Геотекстиль G-Тех защищает гидроизоляцию кровли от повреждений, разделяет дренажный и теплоизоляционный слои в конструкции инверсионной кровли. А также способствует равномерному испарению конденсата в скатной кровле из мягкой черепицы.



Благоустройство садов, парков

Ограничение роста корней и сорняков. Геотекстиль G-Тех препятствует разрастанию корней растений, а также помогает бороться с сорняками на межах и тропинках между грядками. При этом полотно пропускает к корням полезных растений воду, воздух и питательные вещества.



5

Обустройство парковок, тротуаров

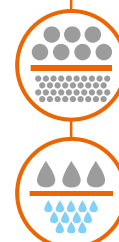
При устройстве парковок, дорожек с тротуарной плиткой и спортивных площадок прослойка из Геотекстиля G-tex между гравием и песком (щебнем и грунтом и т.п.) предотвращает смешивание материалов разных фракций, равномерно распределяет внешние нагрузки по всей площади объекта, препятствуя образованию колеиности и ям.



6

Устройство мест хранения сыпучих материалов

Устройство мест хранения сыпучих строительных материалов, щебня, песка, керамзита, дров и пр. Геотекстиль G-Tex не дает осадкам размывать сыпучие материалы, а по окончании работ позволяет без следов убрать их остатки.





Создание малых архитектурных форм

Незаменимый помощник при формировании малых архитектурных форм, таких как альпийские горки, клумбы и пр. Геотекстиль G-Tex армирует грунт, препятствует массовому прорастанию сорных трав или проникновению насекомых и грызунов сквозь слой материала.



Устройство дренажных систем, фундаментов

Высокий коэффициент фильтрации позволяет геотекстильному полотну эффективно выполнять функции водоотвода или дренирования. Отфильтровывая просачивающуюся воду Геотекстиль G-Tex сохраняет дренажные свойства щебня, керамзита и др. материалов, предотвращает их заиливание и смешивание с грунтом.

9



Мульчирование почвы

Геотекстиль G-Тех Black (черного цвета) исключает проникновение солнечных лучей, тем самым замедляя рост сорных трав. Кроме того, сокращается испарение влаги из почвы и, как следствие, снижается необходимость частых поливов. Верхний слой почвы долго будет оставаться рыхлым – боронование нужно проводить реже.

10



Ландшафтный дизайн

Геотекстиль G-Тех Black (черного цвета) особо удобен для ландшафтного дизайна частного сектора и садово-паркового благоустройства. В частности, при укладке декоративного щебня (гравия) или цветной щепы, в отличие от светлого материала, черный – незаметен, его легче замаскировать.

↑
Екатеринбург

Схема проезда

АО "Втор-Ком"
Свердловский тракт, 34
въезд с ул. Автодорожной



Изготовитель: АО «Втор-Ком»

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

Приемная: +7 (351) 791-38-72

Отдел продаж: +7 (351) 729-96-91

www.втор-ком.рф

