



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИДЕР-М»

Адрес, место нахождения - 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека д.19
р/с - 40702810200000002248 к/с - 30101810700000000729 БИК - 047003729
ОКПО - 83943590 ИНН - 7105502240 КПП - 710501001
Тел./факс - (4872) 79-33-10 E-mail - tula-lider-m@yandex.ru Сайт - <http://tulageomat.ru>

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ГЕОТЕКСТИЛЬ (ДОРНИТ)

Основным направлением деятельности нашей компании являются комплексные поставки геосинтетических материалов для дорожного, общегражданского и нефтегазового строительства. Наша компания принимала участие в строительстве крупных федеральных объектов, а также олимпийских объектов в г.Сочи. Качество предлагаемых геосинтетических материалов соответствует европейским и мировым стандартам.

Вся продукция производится на современном и высокотехнологичном оборудовании. Все материалы сертифицированы государственными уполномоченными органами, что подтверждено сертификатами и санитарно-эпидемиологическими заключениями.

Геотекстиль (дорнит) Геотекс изготовлен из полипропилена по технологии «спанбонд», материал нетканый геотекстильный, состоящий из неориентированных полимерных (полипропиленовых) волокон, соединенных механически *иглопробиванием* и/или *термоскреплением*, поставляемый в виде свернутых в рулон полотен шириной 2,15м, 4,3м и 5,2 м.

ГЕОТЕКС имеет экспертное заключение **ОАО «ВНИИСТ»** о возможности применения геополотна в дорожном строительстве и на объектах **ОАО «ГАЗПРОМ»**, а также обладает сертификатами соответствия ОС «**СОЮЗДОРНИИ**» №0130410 и ОС «**ИСКОЖ**» **ЦНИИПИК** № 0094285 на использование при строительстве автомобильных дорог, в том числе конструкциях земельного полотна для устройства дренажа и укрепления откосов.

Области применения геотекстиля:

1. Укрепление дорожного полотна, поддержание несущей способности, дренаж, укладка временных дорог, укрепление откосов и склонов.
2. Разделение грунта и железнодорожной насыпи, фильтрация в дренажных конструкциях железных дорог.
3. Улучшение условий отвода воды, защита песчаных прослоек при строительстве нефте- и газопроводов, фильтрация грунтовых вод, поперечный дренаж воды.

Геотекстиль Геотекс производится по СТО 8397-006-69093357-2013.

Качество материалов подтверждается сертификатами качества и контрольными испытаниями, а так же рекомендациями ведущих проектных институтов.

Постоянным клиентам и на большие объемы предоставляются хорошие СКИДКИ.

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ.

Тел. (4872) 79-27-99, 79-33-10, 8-920-788-33-10 Александр, 8-920-775-33-10 Валерия

E-mail: tula-lider-m@yandex.ru Сайты: tulageomat.ru и geo-polimer.ru

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕОТЕКСТИЛЯ ГЕОТЕКС

Наименование показателей		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Метод испытания
Поверхностная плотность, г/м ²		150 +5/-15%	200 +5/-15%	250 +5/-15%	300 +5/-15%	350 +5/-15%	400 +5/-15%	450 +5/-15%	500 +5/-15%	550 +5/-15%	600 +5/-15%	ГОСТ Р 50277
Разрывная нагрузка полоски	по длине	280 (5,6)	410 (8,2)	510 (10,2)	610 (12,2)	710 (14,2)	810 (16,2)	910 (18,2)	980 (19,6)	1050 (21)	1140 (22,8)	ГОСТ 15902.3
	по ширине	180 (3,6)	330 (6,6)	415 (8,3)	495 (9,9)	580 (11,6)	660 (13,2)	750 (15)	830 (16,6)	900 (18)	960 (19,2)	
Допустимое отклонение, не менее - 10%	по длине	290 (5,8)	290 (8,8)	540 (10,8)	700 (14)	810 (16,2)	920 (18,4)	1030 (20,6)	1080 (21,6)	1150 (23)	1240 (24,8)	
	по ширине	190 (3,8)	350 (7,0)	450 (9,0)	550 (11)	650 (13)	740 (14,8)	840 (16,8)	920 (18,4)	990 (19,8)	1050 (21)	
Удлинение при нагрузке 25% от разрывной, % не более	по длине	28	27	26	26	25	24	23	22	22	20	ГОСТ 15902.3
	по ширине	34	33	32	30	28	27	27	27	26	25	
	тип С по длине	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	по ширине	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Удлинение при разрыве, % не более	по длине	230								200		ГОСТ 15902.3
		230								200		
	тип С по длине	120				130				150		
		120				130				150		
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, м/сут, не менее		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ГОСТ Р 52608
Толщина при давлении 2,0 кПа, мм Тип С		1,0-2,0	1,2-2,4	1,5-2,7	2,4-3,4	2,6-3,6	2,8-4,0	3,0-4,3	3,2-4,5	3,5-4,8	3,6-5,0	ГОСТ Р 50276
		0,7-1,3	0,8-1,6	1,0-1,8	1,1-2,0	1,2-2,3	1,3-2,6	1,5-2,8	1,6-3,0	1,8-3,3	1,9-3,5	
Морозостойкость при 25-ти циклах замораживания и оттаивания, коэффициент морозостойкости, не менее		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	ГОСТ 8747
Стойкость к воздействию низких температур минус 60 °С, коэффициент стойкости не менее		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	ГОСТ 8747
Стойкость к воздействию кислот и щелочей при pH 2-10		Выдерживает										ГОСТ Р 51626
Биологическая стойкость		Стоек к воздействию плесневых грибов										ГОСТ 9.048
Стойкость к ультрафиолетовому облучению		Выдерживает воздействие прямых солнечных лучей без снижения прочности в течение не менее месяца										ГОСТ 228205

Продукция поставляется в рулонах, геотекстиль намотан на картонную шпулю, рулоны упакованы в черную полиэтиленовую пленку и промаркированы, на каждую партию выдается паспорт качества и сертификат.

Вся продукция сертифицирована

Тел. (4872) 79-27-99, 79-33-10, 8-920-788-33-10 Александр, 8-920-775-33-10 Валерия

E-mail: tula-lider-m@yandex.ru

Более подробную информацию с техническими характеристиками можно посмотреть на наших сайтах: tulageomat.ru и geo-polimer.ru