

ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ ПОЛОТНО (ДОРНИТ)



Материал изготавливается из синтетических, полиэфирных, полиамидных, полипропиленовых волокон.

Геотекстиль обладает исключительной долговечностью, благодаря стойкости ко всем кислотам и щелочам, которые могут содержаться в почве в природных условиях, не подвержен биологическим или бактериологическим воздействиям. Фильтрационные возможности материала сохраняются на весь период эксплуатации, даже при значительных нагрузках.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО

- для строительства и расширения автомобильных и железных дорог;
- для изготовления конструкций балластировки подземных трубопроводов;
- для конструкций фундаментов зданий и сооружений;
- для обкладки перфорированных асбестоцементных труб;
- при строительстве шламохранилищ и свалок твердых бытовых отходов;
- при защите берегов и каналов, дамб;
- при устройстве дренажей траншейного типа;
- как разделяющая прослойка в конструкциях кровли.

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- ◆ материал экологически безопасен;
- ◆ обеспечивает высокую химическую стойкость;
- ◆ не подвержен гниению.



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Цена указана с учетом НДС/На объем свыше 10 000м.кв.				
	Плотность гр./м2	Длина рулона, м	Производимая ширина от 2м до 6м	Цена за кв.м Полотно обычное	Цена за кв.м Полотно термаскрепленное
Геотекстильное полотно синтетическое, нетканое, Иглопробивное. (Цвет Бежевый, бело-желтый)	100	400	2м		30,00
	150	100	до (6м)	35,00	+2руб.
	200	100	до (6м)	41,00	+2руб.
	250	50	до (6м)	51,00	+2руб.
	300	50	до (6м)	60,00	+2руб.
	350	50	до (6м)	71,00	+2руб.
	400	50	до (6м)	81,00	+2руб.
	450	50	до (6м)	91,00	+2руб.
	500	50	до (6м)	101,00	+2руб.
	550	50	до (6м)	110,00	+2руб.
600	50	до (6м)	120,00	+2руб.	

Нормы загрузки транспорта (Еврофура 82 м3)

Плотность полотна	Кол-во метров в рулоне	Ширина рулона 2м	Ширина рулона 6м
150	100	45,800	45,800
200	50	34,000	34,000
250	50	33,000	33,000
300	50	29,000	29,000
350	50	20,500	20,500
400	50	16,500	16,500
450	50	15,000	15,000
500	50	14,800	14,800
550	50	14,000	14,000
600	50	9,000	9,000

Надеемся на долгосрочно сотрудничество.