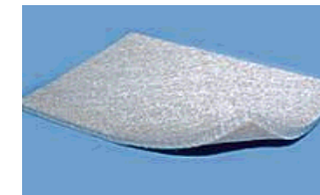




ООО «Теплосила-Мск», ИНН/КПП 7716715771/771601001, ОГРН 1127746354218
 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д.1, стр.3, офис 331 Тел/факс : (495)223-24-35
 web: www.teplosila.com email: info@teplosila.com



ПРАЙС-ЛИСТ на полотно геотекстильное (Дорнит) с 01.03.2012 г.

Полотно геотекстильное нетканое, иглопробивное. Состав: 100% химические волокна (полипропилен/полиэфир)

Стандартная намотка 130 п/м ширина 2,15 (279,5 м2 в рулоне) Диаметр рулона - от 50 до 80 см

Марка полотна	Поверхностная плотность г/м ²	Разрывная нагрузка (по длине и ширине)		Удлинение при разрыве		Эффективный размер пор, мм	Прочность при продавливании, Н, не менее	Коэффициент фильтрации, м/сут., не менее	Толщина при нагрузке 2кПа, мм	Цена, руб/м2
		Н, не менее	Н, не менее	%, не более по длине	%, не более по ширине					
ПГ 200	200	200	250	100	110	0,1	85	130	2	25
ПГ 250	250	280	300	100	110	0,1	95		2	31,5
ПГ 300	300	300	350	100	110	0,1	100		2,2	34
ПГ 350	350	350	450	100	110	0,1	108		3	40,5
ПГ 400	400	430	570	100	110	0,09	140		3,3	43,8
ПГ 450	450	450	600	100	110	0,09	145		3,5	46
ПГ 500	500	550	700	100	110	0,08	150		4	49,5
ПГ 600	600	700	1000	90	100	0,07	170		5,5	догов.
ПГ 800	800	900	1100	90	100	0,06	180		6,5	догов.

Примечание:

1. Цена с НДС и учетом самовывоза со склада в г. Руево;
2. Размеры полотен, имеющих на складе, можно уточнить по тел. (495) 223-24-35

Полотно геотекстильное (Дорнит) является экологически безопасным нетканым материалом, изготовленным из 100 % бесконечных полипропиленовых, полиамидных, полиэфирных волокон иглопробивным методом, что обеспечивает его высокую химстойкость, устойчивость к термоокислительному старению. Материал не подвержен гниению, воздействию грибов и плесени, грызунов и насекомых,