

Технические характеристики иглопробивного полотна Геоком

Наименование	Плотность, г/кв.м.	Разрывная нагрузка (по длине, по ширине)		Удлинение при разрыве, %	Толщина при нагрузке 2 кПа, мм	Максимальная ширина, см
		Н, не менее	кН/м, не менее			
Иглопробивной геотекстиль						
Геоком Д-160 С1.300.160.03	160	220	4,4	по длине 60 – 90 по ширине 100 - 130	2,0	420
Геоком Д-250 С1.300.250.03	250	330	6,6	по длине 60-90 по ширине 100-130	2,7	420
Геоком Д-330 С1.300.330.03	330	550	11,0	по длине 65-95 по ширине 100-130	3,3	420
Геоком Д-360 С1.300.360.03	360	600	12,0	по длине 65-95 по ширине 100-130	3,5	420
Геоком Д-450 С1.300.450.03	450	700	14,0	по длине 65-95 по ширине 95-125	4,0	420
Геоком Д-500 С1.300.500.03	500	800	16,0	по длине 65-95 по ширине 95-125	4,3	420
Геоком Д-600 С1.300.600.03	600	900	18,0	по длине 70-100 по ширине 95-125	5,0	420
Геоком Д-900 С1.300.900.03	900	1400	28,0	по длине 70-100 по ширине 95-125	7,5	420
Геотекстиль иглопробивной для балластировки трубопроводов						
Геоком Б-360 С1.300.360.06	360	по длине 1000 по ширине 800	по длине 20.0 по ширине 16.0	по длине 65-100 по ширине 85-115	3,5	420
Геоком Б-450 С1.300.450.06	450	по длине 1050 по ширине 850	по длине 21.0 по ширине 17.0	по длине 65-100 по ширине 85-115	4,0	420
Геотекстиль термоскрепленный						
Геоком С1.380.100.03 ДТМ-100	100	220	4,4	по длине и ширине не более 70	1,0	500
Геоком С1.380.130.03 ДТМ-130	130	250	5,0	по длине и ширине не более 70	1,1	500
Геоком С1.380.160.03 ДТМ-160	160	225	6,5	по длине и ширине не более 70	1,3	500
Геоком С1.380.250.03 ДТМ-250	250	500	10,0	по длине и ширине не более 70	1,6	500
Геоком С1.380.300.03 ДТМ-300	300	750	15,0	по длине и ширине не более 70	1,8	500
Геоком С1.380.360.03 ДТМ-360	360	800	16,0	по длине и ширине не более 70	2,1	500
Геотекстиль термоскрепленный для железных дорог						
Геоком С1.380.300.03 ДТМ-300	300	800	16,0	по длине и ширине не более 80		

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).