

# Технические характеристики геотекстиля Геоком

Наименование	Плотность г/кв.м.	Разрывная нагрузка (по длине, по ширине)		Удлинение при разрыве, % (по длине, по ширине)	Толщина при нагрузке 2 кПа, мм	Максимальная ширина, см
		Н, не менее	кН/м, не менее			
<b>Иглопробивной геотекстиль</b>						
Геоком Д-160	160	220	4,4	60 – 90, 100 - 130	2	420
Геоком Д-250	250	330	6,6	60 – 90, 100 - 130	2,7	420
Геоком Д-330	330	550	11	65-95, 100 - 130	3,3	420
Геоком Д-360	360	600	12	65-95, 100 - 130	3,5	420
Геоком Д-450	450	700	14	65-95, 100 - 125	4	420
Геоком Д-500	500	800	16	70-100, 95 - 125	4,3	420
Геоком Д-600	600	900	18	70-100, 95 - 125	5	420
Геоком Д-900	900	1400	28	70-100, 95 - 125	7,5	420
<b>Геотекстиль иглопробивной для баллаستировки трубопроводов</b>						
Геоком Б-360	360	1000, 800	20, 16	65-100, 85 - 115	3,5	420
Геоком Б-450	450	1050, 850	21, 17	65-100, 85 - 115	4	420
<b>Геотекстиль термоскрепленный</b>						
Геоком ДТМ-100	100	220	4,4	не более 70	1	500
Геоком ДТМ-130	130	250	5	не более 70	1,1	500
Геоком ДТМ-160	160	225	6,5	не более 70	1,3	500
Геоком ДТМ-250	250	500	10	не более 70	1,6	500
Геоком ДТМ-300	300	750	15	не более 70	1,8	500
Геоком ДТМ-360	360	800	16	не более 70	2,1	500
<b>Геотекстиль термоскрепленный для железных дорог</b>						
Геоком ДТМ-300	300	800	16	не более 80		