

Прайс ткани на 4-й квартал 2023 г.

ТКАНИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ Х/Б

Арт.	Наименование ткани	Ширина см	Структура нити, вид волокна	Вес, гр/м2	Цена USD/м2
2030	Бельтинг « БФ »	84-140	Пряжа х/б 100%	930	8,55
2030С-1	Бельтинг « БФ »	84-140	Пряжа х/б 100%	1 050	8,00
2030	Ткань ТФ-НП	86	Пряжа х/б 100%	1 300	8,90
2074	Фильтродиагональ	100-112	Пряжа х/б 100%	575	4,65
2078	Фильтромиткаль	100-110	Пряжа х/б 100%	490	4,25
2409	Фильтровальная хлопкополиамидная ТТФ-11	110-120	х/б 52%, п/а 48%	740	6,70
2411	Хлопкополиэфирная Фильтровальная ТФХЛ	100-110	Пряжа х/б 50%; лавсановая 50%	900	6,45
	Серпянка	100	Пряжа х/б 100%	220	2,05

ТКАНИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

56190	Фильтровальная ТЛФ-5	100-110	Нить полиэфирная 100%	640	4,95
56190-3	Фильтровальная ТЛФ-5	100-110		720	6,30
56295	Фильтровальная ТЛФТ-5	100-110		850	6,90
56035 (Z)	Фильтровальная полиамидная	100-105	Нить полиамидная 100 %	400	4,40
56035	Фильтровальная полиамидная	100-105	Нить полиамидная 100 %	460	4,75
56035-У	Фильтровальная полиамидная	100-105	Нить полиамидная 100 %	530	6,20
56035-А	Фильтровальная полиамидная	100-105	Нить полиамидная 100 %	640	6,80
56207	Лавсановая	105	Нить полиэфирная 100%	120	1,60
12158	Лавсановая	150	Нить полиэфирная 100%	155	1,80
56306	Фильтров. полипропиленовая	100-140	Нить полипропиленовая 100%	460	4,50
86013	Полиэфирная	160	Пряжа полиэфирная 100%	310	3,55
86030	Полиэфирная	170	Пряжа полиэфирная 100%	460	4,30
86031	Полиэфирная суровая	105	Пряжа полиэфирная 100%	880	8,40
86031	Полиэфирная готовая	105	Пряжа полиэфирная 100%	980	8,90
86033	Полиэфирная	160	Пряжа полиэфирная 100%	320	2,60
86033-У	Полиэфирная	160	Пряжа полиэфирная 100%	410	4,86
86034	Полиэфирная	115	Пряжа полиэфирная 100%	660	6,30
86035	Комбинированная	165	Пряжа п/э 52%, нить п/а 48%	540	4,95
86036	Полиэфирная	168	Пряжа полиэфирная 100%	740	6,70
КС-34	Полипропиленовая суровая	110	Нить полипропиленовая 100%	440	4,40
КС-44	Полипропиленовая суровая	112	Нить полипропиленовая 100%	540	4,70
ТТАВ	Ткань арселоновая	80	Нить арселоновая 100%	470	34,00
ТТАВ	Ткань арселоновая с односторонним начесом	80	Нить арселоновая 100%	560	40,15

СИТОВЫЕ ТКАНИ

13,3 пч240	Ситовая ткань отв. 512	122	Мононить полиамидная 100%	148	12,40
16 ПА 200	Ситовая ткань отв. 425			127	12,95
17,5 ПА 180	Ситовая ткань отв. 390			111	12,95
18,5 ПА 180	Ситовая ткань отв. 363			116	12,95
19,5 ПА 150	Ситовая ткань отв. 355			90	12,95
20,2 ПА 150	Ситовая ткань отв. 335			91	12,95
21 ПА 150	Ситовая ткань отв. 315			93	12,95

ТКАНИ ДЛЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

2133	Бельтинг БКНЛ-65-2	85-160	Нить пэф.30,6%,пряжа х/б 69,4	550	4,10
2219	Бельтинг БКНЛ-65	85-160	Нить пэф.27,5%,пряжа х/б 72,5%	530	4,00
56247	Полиамидная ТК-100	105-150	Нить полиамидная 100%	325	2,95
56265	Полиамидная ТК-200-2	100-155	Нить полиамидная 100%	590	6,54
2216	Ткань рукавная КНК	146	Нить п/а 36%, Пряжа х/б 64%	480	4,65
2086	Чефер облегченный	146	Пряжа х/б 100 %	440	2,90
5552	ТРК-2	146	нить п/а 36% пряжа х/б 64%	375	4,05
66024	Ткань К-10-2-3	90	нить п/а 50% пряжа х/б 50%	470	4,60
2026	Бельтинг Б-800	84-140	Пряжа х/б 100 %	800	6,05
2380	ОТ-1 (Двунитка)	90-165	Пряжа х/б 100%	290	2,35

2360	Рукавная Р-2-20	104	Пряжа х/б 100 %	350	2,60
	Ткань Р-2-К	146	Нить пэф.22%,пряжа х/б 78%	280	2,28
	Ткань ТС-70	110	Нить пэф.15%,пряжа х/б 85%	700	4,95
БРЕЗЕНТ					
	Брезент суровый	100-170	Пряжа х/б 100%	350	2,62
			Нить пэф.20%,пряжа х/б 80%	400	2,86
			Пряжа х/б 100%	450	4,09
ТКАНЬ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ					
	Ткань смесовая износоустойчивая для спецодежды (крашенная)	150-180	Нить пэф.40%,пряжа х/б 60%	210	2,24
			Нить пэф.40%,пряжа х/б 60%	220	2,30
			Нить пэф.40%,пряжа х/б 60%	230	2,36
			Нить пэф.40%,пряжа х/б 60%	240	2,41
			Нить пэф.40%,пряжа х/б 60%	250	2,47
	Ткань для спец одежды (суровая)	187	Нить пэф.65%,пряжа х/б 35%	210	1,80
ТКАНИ					
					Цена USD/пм
СА110	Сатин (суровая)	220	Пряжа х/б 100%	110	2,44
СС110	Стрит-сатин ссд40*ссд30 4/1 суровая	240	Нить пэф.50%,пряжа х/б 50%	110	2,71
Ф170	Фланель 170 гр 20/1СДх8/1СД суровая	240	Пряжа х/б 100%	170	4,23
С105	Саржа 105 гр 32/1СДх32/СД суровая	220	Пряжа х/б 100%	105	2,70
1/1	Бязь сд20*сд20 1/1 суровая	220	Пряжа х/б 100%	120	2,55
	Вафельная отбеленная	45	Пряжа х/б 100%	100	1,30
				110	1,32
				120	1,35
				140	1,37
				200	1,48
260	Поплин 1005	220	Пряжа х/б 100%	135	2,97
	Нетканое полотно	140	Пряжа х/б 100%	150	1,35
ГЕОТЕКСТИЛЬ					
Плотность г/м ²	Нетканое иглопробивное полотно Геотекстиль Полиэфирный	Нетканое иглопробивное полотно Геотекстиль Термоскрепленный	Нетканое иглопробивное полотно Геотекстиль Полипроленовый		
125	10 368	12 944			
150	10 948	15 584			
200	11 463	19 320	20 286		
250	14 232	24 150	25 373		
300	17 130	28 980	30 396		
350	19 964	33 810	35 484		
400	22 797	36 836	40 572		
450	25 695	41 409	45 595		
500	28 529	48 300	50 682		
600	34 196	57 960	60 729		

Наименование	Ед. изм.	Толщина мм	Ширина	Цена USD/м ² с учетом НДС 12%
PE геомембрана(HDPE)	м ²	1,0	6,0	8,1
PE геомембрана(HDPE)	м ²	1,5	6,0	8,8

PE геомембрана(HDPE)	м ²	2,0	6,0	16
PE геомембрана(HDPE)	м ²	2,5	6,0	18
PE геомембрана(HDPE)	м ²	3,0	6,0	21

Наименование	Ед. изм.	Толщина мм	Ширина	Цена сум/м ² с учетом НДС 12%
Мембрана ПВХ не армированная	м ²	1,5	2,0	147 016
Мембрана ПВХ не армированная	м ²	1,7	2,0	165 614
Мембрана ПВХ не армированная	м ²	2,0	2,0	212 436
Наименование продукции	Ед. изм.	Ширина, метр		Цена сум/м ² с учетом НДС 12%
Профилированная дренажная Мембрана (HDPE) для фундамента и гидроизоляции , плотность 450 гр/ м ²	м ²	2,0		38024