



Фильтровальные ткани

Фильтровальные ткани применяются для пищевой, сахарной, медицинской, фармацевтической, фарфоровой, нефтехимической, горно-обработывающей, металлургической и др. отраслей промышленности, а также ткани для изготовления конвейерных лент, приводных ремней, рукавов и др. резинотехнических изделий.

Наименование ткани	Ширина ткани,	Структура нити,	Вес, г/м ²	Описание	Цена с НДС, руб.
Ткани фильтровальные х/б					
Бельтинг "БФ"	100-140	пряжа х/б 100%	930	Фильтрация растворов, керамических суспензий, в пищевой промышленности	122/м ²
Фильтродиagonalь	100-112	пряжа х/б 100%	575	Фильтрация сахарных сиропов	80/м ²
Фильтромиткаль	110	пряжа х/б 100%	490	Фильтр	100/п.м.
Хлопкополиамидная ТТФ-11	100-160	пряжа х/б 52%, нить полиамидная 48%	740	Фильтрование соков и сиропов в сахарной и растворов в др. отраслях промышленности	106/м ²
Хлопкополиэфирная ТФХЛ	110-140	пряжа смесовая х/б 67%, полиэфир. 33%	900	Фильтрование в пищевой и др. отраслях промышленности	122/м ²
Ткани фильтровальные синтетические					
Полиамидная	105	нить полиамидная 100%	400	Фильтровальная для обезвреживания железорудных концентратов в горно-обогатительной промышленности, металлургической промышленности	92/ п.м.
Полиэфирная ТЛФ 5	110	нить полиэфирная 100%	720	Фильтрование в угольной, химической, металлургической и др. отраслях промышленности	129/п.м.
Полиэфирная ТЛФ 5 т/о	105				163/п.м.
Фильтропрессовая суровая	90-105	нить полиамидная 100%	630	Фильтрование фарфорового ликера на фильтропрессах, для др. целей	110/п.м.
термообработанная	90-100		670		120/п.м.
Полиамидная суровая	148	нить полиамидная 100%	380	Фильтрование сточных вод на металлургических предприятиях	договорная
Комбинированная суровая	171	нить полиамидная 60%,	390	Фильтрование сахарных сиропов, соков и растворов в производстве сахара	104/п.м.
термообработанная	165	пряжа полиэфирная 40%	420		117/п.м.
Полиэфирная	167	нить полиэфирная 100%	400		166/п.м.
Полипропиленовая	132	нить полипроп. 100%	265	Фильтрация в агрессивных средах	102/п.м.
Полиэфирная суровая	170	пряжа полиэфирн. 100%	480	Фильтрование сахарных сиропов, соков и растворов в производстве сахара	125/п.м.
термообработанная	160		500		139/п.м.
Полиэфирная суровая	105	пряжа полиэфирн. 100%	970	Фильтрование запыленных газов в рукавных фильтрах со струйной продувкой	157/п.м.
с односторонним начесом	100		1040		192/п.м.
Полиэфирная	160	пряжа полиэфирн. 100%	320	Фильтровальная для очистки технологических газов и промышленного воздуха, фильтрация сахарных сиропов	119/п.м.
Полиэфирная суровая	115	пряжа полиэфирн. 100%	630	Фильтрование горячих суспензий из кислых, слабощелочных и нейтральных сред	108/п.м.
термообработанная	108		640		121/п.м.
Комбинированная	165	пряжа полиэфирная 52%	540	Фильтрование сахарных сиропов, соков и растворов в производстве сахара	148/п.м.
термообработанная		нить полиамидная 48%			
Полиэфирная суровая	168	пряжа полиэфирн. 100%	730		149/п.м.
термообработанная	163		750		170/п.м.
Ткань для лимонной кислоты	110	нить полиамидная, пряжа полиэфирная	1400	Отмывка цитрата кальция от органических кислот	270/п.м.