

ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

Апрель 2022 г.

Цены указаны за 1 кг. кондиционного веса войлока без транспортных расходов.
Цены указаны с НДС 20%

Войлок тонкошерстный особого качества (1 класс чистоты материала)								
Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см ³	Вес кг/м ²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение
Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ Б	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	3,5	0,14	0,53	-	1721	Изоляция для спец. конструкций, наполнитель для матрацев
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-10	0,28	1,8-3	25	1755	для производства микропровода и электроприборов
Пушель в пластинах / в рулонах	ГОСТ 7175-75	Супер белый	6,5	0,16	1,04	-	3282	для изготовления деталей клавишных муз. инструментов, для шлифовки / полировки
Войлок тонкошерстный РЭП марки А	ТУ 8161-006-00304438-99	белый	8	0,30	3,2	-	3674	
Тонкошерстный для Топливных фильтров	ТУ 8161-012-00304438-00	Супер белый	2,6	0,26	0,68	12	2522	как фильтрационный материал
Тонкошерстный фенгерный	ГОСТ 7175-75	Супер белый	4,0; 6,0	0,35	1,5; 2,3	30	3674	для шлифовки, полировки
Тонкошерстный войлок клинковый	ГОСТ 7175-75	Супер белый	10,5; 20	0,30	3,15; 6	35	4147	для шлифовки, полировки
Молоточковый прямоугольной формы марки Б	ТУ 8161-017-00304438-2004	Супер белый	15-30	0,43	6,8-15	35	4281	Для ламинации ПВХ профилей, для финишной полировки
Тонкошерстный для радиоэлектронной промышленности	ТУ 8161-006-00304438-99	Супер белый	4	0,35	1,50	30	3674	для применения в радиоэлектронной промышленности
Тонкошерстный марки А для швейных изделий и обуви крашенный	ТУ 8161-016-00304438-2012	Супер белый крашенный	2-3	0,28	0,6-1,2	20	2319	для изготовления ТНП (комплектов для сауны, обуви)
Войлок тонкошерстный (2 класс чистоты материала)								
Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см ³	Вес кг/м ²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение
Тонкошерстный теплоизоляционный	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	10	0,09	1	-	1639	изоляционный материал в спец. конструкциях, наполнитель для матрацев
			3,5	0,14	0,53	-		
Тонкошерстный для швейных изделий и обуви марки Б	ТУ 8161-016-00304438-2012	белый	2-4	0,28	0,6-1,2	20	1639	детали обуви швейных изделий, сувениры, ТНП
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-5	0,28	0,6-1,5	20	1535	для производства микропровода и электроприборов, деталей обуви
		белый	6-10	0,28	1,8-3	25		для производства микропровода и электроприборов

Войлок тонкошерстный (3 класс чистоты материала)

Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см ³	Вес кг/м ²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение
Тонкошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 288-72	Темный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	680	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,6	20		
			6-16	0,28	1,9-6,2	25		
			18-20	0,39	7,0-8,4	30	690	
Тонкошерстный для сальников	ГОСТ 288-72	Темный	6-16	0,44	3,1-6,2	35	735	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Тонкошерстный для сальников	ГОСТ 288-72	Темный	18-20	0,44	7,9-8,8	35	735	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Тонкошерстный обувной светлый	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2-10	0,26-0,28	0,77-1,6	15	893	для изготовления деталей обуви
Тонкошерстный для фильтров	ГОСТ 288-72	Темный	2-6	0,25	1,25-1,5	-	600	как фильтрационный материал

Войлок полугрубошерстный (4 класс чистоты материала)

Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина, мм	Плотность г/см ³	Вес кг/м ²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение
Полугрубошерстный для фильтров	ГОСТ 6308-71	Темный	6; 8; 10	0,24	1,58-2,7	12	395	для фильтров
Тонкошерстный для прокладок марки Б	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2,5-3	0,27	0,77-0,93	15	640	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,56	20		
			6-8	0,28	1,9-2,2	25		
Полугрубошерстный седельный	ТУ 17-07-02-89	Темный	5,5; 14	0,24	1,4; 3,6	17	420	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
Полугрубошерстный обувной темный	ТУ 8161-017-00304438-2012	Темный	3-6	0,30	0,95-2,2	20	478	для изготовления деталей обуви
Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6308-71	Темный	6-16	0,34	2,2-5,5	15	391	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6308-71	Темный	18-20	0,34	6,1-6,9	15	401	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов,

			30		9,5-10,2		443	сотрясений, вибрации, звукоизол.
Подошвенный для унтов (сальник)	ГОСТ 6308-71	Темный	14-16	0,38	5,8	25	502	для подошвы унтов и др. зимней обуви
Полугрубошерстный сальник	ГОСТ 6308-71	Темный	14-16	0,38	5,8-6,2	25	502	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Полугрубошерстный сальник	ГОСТ 6308-71	Темный	18-20	0,38	6,8-7,8	25	512	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин

Войлок грубошерстный (5 класс чистоты материала)

Наименование	ГОСТ / ТУ	Цвет	Толщина, мм	Плотность г/см ³	Вес кг/м ²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение
Грубошерстный для сальников пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	8-16	0,36	3,6-5,7	15	436	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Грубошерстный для сальников пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	18-20	0,36	6,5-7,6	15	446	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Грубошерстный для изоляции	ГОСТ 6418-81	Темный	6; 8-10	0,16	0,96-2,0	-	261	для теплоизоляции
Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	8-16	0,32	2,3-5,1	12	377	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	18-25	0,32	5,7-8,0	12	387	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
Грубошерстный для прокладок марки А	ГОСТ 6418-81	Темный	30	0,32	9,6-10,0	12	416	для изготовления деталей
Грубошерстный шорный подхомутный	ТУ 17-07-02-89	Темный	8	0,23	2,0	12	370	в качестве мягких прокладок в шорно-седельных изделиях
Грубошерстный шорный потниковый	ТУ 17-07-02-89	Темный	7	0,27	2,0	20	370	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
Грубошерстный юртовый	ГОСТ 16221-79	Темный	8	0,25	2,2	23	370	для изготовления юрт

Цены указаны с НДС за 1 кг. кондиционного веса войлока без транспортных расходов.

Оптовые цены действуют при заказе на сумму от 30 000 руб. Цены указаны с НДС 20%