

ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

2019 г.

Цены указаны 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%

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	Применение
Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ Б	ТУ 8161-011-00304438-00	белый	3,5	0,14	0,53	-	1692	Изоляция для спец. конструкций, наполнитель для матрасов
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-10	0,28	1,8-3	25	1639	для производства микропровода и электроприборов
Пушель в пластинах / в рулонах	ГОСТ 7175-75	Супер белый	6,5	0,16	1,04	-	2692	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	-	1558	
Тонкошерстный для Топливных фильтров	ТУ 8161-012-00304438-00	Супер белый	2,6	0,26	0,68	12	2065	как фильтрационный материал
Тонкошерстный фенгерный	ГОСТ 7175-75	Супер белый	4,0; 6,0	0,35	1,5; 2,3	30	3017	для шлифовки, полировки
Тонкошерстный войлок клинковый	ГОСТ 7175-75	Супер белый	10,5; 20	0,30	3,15; 6	35	3408	для шлифовки, полировки
Молоточковый прямоугольной формы марки Б	ТУ 8161-017-00304438-2004	Супер белый	15-30	0,43	6,8-15	35	3520	Для ламинации ПВХ профилей, для финишной полировки
Тонкошерстный для радиоэлектронной промышленности	ТУ 8161-006-00304438-99	Супер белый	4	0,35	1,50	30	3017	для применения в радиоэлектронной пром.
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	договорная	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	Применение
Тонкошерстный теплоизоляционный	марки АТИМ Б марки АТИМ Б	белый	10	0,09	1	-	1494	изоляция материал в спец. конструкциях, наполнитель для матрасов
			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	1457	детали обуви швейных изделий, сувениры, ТНП
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-5	0,28	0,6-1,5	20	1457	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	Применение
Тонкошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 288-72	Темный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	568	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,6	20		
			6-7	0,28	1,9-2,2	25		
			8-20	0,39	3,4-8,4	30		
Тонкошерстный для сальников	ГОСТ 288-72	Темный	14-20	0,44	6,2-9,5	35	685	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Тонкошерстный обувной светлый	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2-6	0,26-0,28	0,77-1,6	15	788	для изготовления деталей обуви
Тонкошерстный для фильтров	ГОСТ 288-72	Темный	2-6	0,25	1,25-1,5	-	520	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	Применение
Полугрубошерстный для фильтров	ГОСТ 6308-71	Темный	6; 8; 10	0,24	1,58-2,7	12	341	для фильтров
Тонкошерстный для прокладок марки Б	ТУ 8161-016-00304438-2012	светлый	2,5-3	0,27	0,77-0,93	15	528	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,56	20		
			6-7	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	341	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	417	для изготовления деталей обуви
Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6308-71	Темный	6-20	0,34	2,2-7,3	15	339	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
Подошвенный для унтов (сальник)	ГОСТ 6308-71	Темный	14	0,38	5,8	25	452	для подошвы унтов и др. зимней обуви
Полугрубошерстный сальник	ГОСТ 6308-71	Темный	14; 16; 18; 20	0,38	5,8-8,2	25	452	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	Применение
Грубошерстный для сальников пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	8- 20	0,36	3,6-7,6	15	368	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	-	217	для теплоизоляции
Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	8-30	0,32	2,8-6,9	12	273	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
Грубошерстный шорный подхомутный	ТУ 17-07-02-89	Темный	8	0,23	2,0	12	268	в качестве мягких прокладок в шорно-седельных изделиях
Грубошерстный шорный потниковый	ТУ 17-07-02-89	Темный	7	0,27	2,0	20	268	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
Грубошерстный юртовый	ГОСТ 16221-79	Темный	8	0,25	2,2	23	268	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%