

ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

1 декабря 2025 г.

Цены указаны за 1 кг. кондиционного веса войлока без транспортных расходов.
Цены указаны с НДС 22%

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	-	2541	Изоляция для спец. конструкций, наполнитель для матрацев
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-10	0,28	1,8-3	25	2541	для производства микропровода и электроприборов
Пушель в пластинах / в рулонах	ГОСТ 7175-75	белый	6,5	0,16	1,04	-	4303	для изготовления. деталей клавишных муз. инструментов, для шлифования
Тонкошерстный для топливных фильтров	ТУ 8161-012-00304438-00	белый	2,6	0,26	0,68	12	4906	как фильтрационный материал
Тонкошерстный фенгерный	ГОСТ 7175-75	белый	4,0; 6,0	0,35	1,5; 2,3	30	4906	для шлифовки, полировки
Тонкошерстный войлок клинковый	ГОСТ 7175-75	белый	10,5; 20	0,30	3,15; 6	35	5438	для шлифовки, полировки
Молоточковый прямоугольной формы марки Б	ТУ 8161-017-00304438-2004	белый	15-30	0,43	6,8-15	35	5710	Для ламинации ПВХ профилей, для финишной полировки
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	марки АТИМ Б марки АТИМ Б	белый	10	0,09	1	-	2208	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	2208	детали обуви швейных изделий, сувениры, ТНП
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-5	0,28	0,6-1,5	20	2208	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 в пластинах / в рулонах	ГОСТ 288-72	Темный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	1095	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
			4-5	0,28	1,25-1,6	20		
			6-14	0,28	1,9-6,2	25		
			14-30	0,39	7,0-8,4	30	1177	
Тонкошерстный для прокладок	ГОСТ 288-72	светлый	2,5-3	0,27	0,77-0,93	15	1126	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		
Тонкошерстный для сальников	ГОСТ 288-72	темный	6-14	0,44	3,1-6,2	35	1204	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Тонкошерстный для сальников	ГОСТ 288-72	темный	16-20	0,44	7,9-8,8	35	1233	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	1523	для изготовления деталей обуви

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 седельный	ТУ 17-07-02-89	Темный	5,5; 14	0,24	1,4; 3,6	17	623	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
Полугрубошерстный обувной светлый	ТУ 8161-017-00304438-2012	светло серый	3-6	0,30	0,95-2,2	20	904	для изготовления деталей обуви
Полугрубошерстный обувной темный	ТУ 8161-017-00304438-2012	Темный	3-6	0,30	0,95-2,2	20	770	для изготовления деталей обуви
Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6308-71	Темный	6-14	0,34	2,2-5,5	15	588	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
Полугрубошерстный для прокладок марки А, в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6308-71	Темный	16-20	0,34	6,1-6,9	15	631	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.
Подошвенный для унтов (сальник)	ГОСТ 6308-71	Темный	12-14	0,38	5,8	25	684	для подошвы унтов и др. зимней обуви
Полугрубошерстный сальник	ГОСТ 6308-71	Темный	12-14	0,38	5,8-6,2	25	684	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Полугрубошерстный сальник	ГОСТ 6308-71	Темный	16-20	0,38	6,8-7,8	25	725	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	8-14	0,36	3,6-5,7	15	612	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Грубошерстный для сальников пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	16-20	0,36	6,5-7,6	15	655	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	-	385	для теплоизоляции
Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	8-14	0,32	2,3-5,1	12	545	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	16-20	0,32	5,7-8,0	12	618	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
Грубошерстный для прокладок марки А в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	30	0,32	9,6-10,0	12	670	для изготовления деталей
Грубошерстный шорный потниковый	ТУ 17-07-02-89	Темный	6; 7	0,27	2,0	20	518	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
Грубошерстный юртовый	ГОСТ 16221-79	Темный	8	0,25	2,2	23	545	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 22%