

+7 (495) 77-555-66 +7 (499) 235-44-22 sale@gorizont.org www.fetr.org

ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЙЛОК

июль 2024 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/см³	Bec кг/м²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение		
Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ Б	TY 8161-011- 00304438-00	белый	3,5	0,14	0,53		2096	Изоляция для спец. конструкций, наполнитель для матрацев		
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-10	0,28	1,8-3	25	2096	для производства микропровода и электроприборов		
<u>Пушель в пластинах / в рулонах</u>	ГОСТ 7175-75	Супер белый	6,5	0,16	1,04		по запросу	для изотовления. деталей клавишных муз. инструментов, для шлифования		
Тонкошерстный для Топливных фильтров	ТУ 8161-012- 00304438-00	Супер белый	2,6	0,26	0,68	12	по запросу	как фильтрационный материал		
Тонкошерстный фенгерный	ГОСТ 7175-75	Супер белый	4,0; 6,0	0,35	1,5; 2,3	30	по запросу	для шлифовки, полировки		
Тонкошерстный войлок клинковый	ГОСТ 7175-75	Супер белый	10,5; 20	0,30	3,15; 6	35	по запросу	для шлифовки, полировки		
<u>Молоточковый прямоугольной формы</u> <u>марки Б</u>	ТУ 8161-017- 00304438-2004	Супер белый	15-30	0,43	6,8-15	35	по запросу	Для ламинации ПВХ профилей, для финишной полировки		

воилок тонкошерстный (2 класс чистоты материала)

Наименование	гост / ту	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см³	Bec кг/м²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение
Тонкошерстный марки АТИМ Б	TY 8161-011- 00304438-00	белый	10	0,09	1	100	1836	изоляционный материал в спец. конструкциях, наполнитель для матрацев
теплоизоляционный марки АТИМ Б		ОСЛЫЙ	3,5	0,14	0,53			
Тонкошерстный для швейных изделий и обуви марки Б	Ty 8161-016- 00304438-2012	белый	2-4	0,28	0,6-1,2	20	1836	детали обуви швейных изделий, сувениры, ТНП
Тонкошерстный для электрооборудования	ГОСТ 11025-78	белый	2-5	0,28	0,6-1,5	20	1836	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)										
A STATE OF THE STA	Наименование	гост / ту	Цвет	Толщина мм	Плотность г/см³	Bec кг/м²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение		

Тонкошерстный для прокладок марки А	ГОСТ 288-72	Темный	2-3	0,27	0,6-0,9	15	949	
			4-5	0,28	1,25-1,6	20		для изготовления деталей обуви, в
в пластинах / в рулонах			6-16	0,28	1,9-6,2	25		качестве прокладки в машиностроении
			18-30	0,39	7,0-8,4	30	979	
	ТУ 8161-016- 00304438-2012	светлый	2,5-3	0,27	0,77-0,93	15	964	для изготовления деталей обуви, в качестве прокладки в машиностроении
Тонкошерстный для прокладок марки Б			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	6-16	0,44	3,1-6,2	35	1002	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	1027	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
Тонкошерстный обувной светлый	TY 8161-016- 00304438-2012	светлый	2-10	0,26-0,28	0,77-1,6	15	1268	для изготовления деталей обуви

<u>Войлок полугрубошерстный (4 класс чистоты материала)</u>										
Наименование	гост / ту	Цвет	Толщина, мм	Плотность г/см³	Bec кг/м²	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	542	для изготовления деталей седла и других шорных изделий		
Полугрубошерстный обувной светлый	Ty 8161-017- 00304438-2012	светло серый	3-6	0,30	0,95-2,2	20	747	для изготовления деталей обуви		
Полугрубошерстный обувной темный	Ty 8161-017- 00304438-2012	Темный	3-6	0,30	0,95-2,2	20	661	для изготовления деталей обуви		
Полугрубошерстный для прокладок марки A, в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6308-71	Темный	6-16	0,34	2,2-5,5	15	487	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.		
Полугрубошерстный для прокладок марки A, в пластинах / в рулонах	ГОСТ 6308-71	Темный	18-20	0,34	6,1-6,9	15	512	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, вибрации, звукоизол.		
Подошвенный для унтов (сальник)	ГОСТ 6308-71	Темный	14-16	0,38	5,8	25	590	для подошвы унтов и др. зимней обуви		
Полугрубошерстный сальник	ГОСТ 6308-71	Темный	14-16	0,38	5,8-6,2	25	590	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	615	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин		

	Войлок грубошерстный (5 класс чистоты материала)											
49 0 K 0 0 685	Наименование	гост / ту	Цвет	Толщина, мм	Плотность г/см³	Bec кг/м²	ГОСТ Предел прочности на разрыв, по длине кгс/см ³	Цена опт, руб./кг с НДС	Применение			

местах трения в деталях машин

<u>Грубошерстный для сальников</u> <u>пластинах</u> / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	8-16	0,36	3,6-5,7	15	524	для задержки смазочных масел в местах трения в деталях машин
<u>Грубошерстный для сальников</u> пластинах / в рулонах	ГОСТ 6418-81	Темный	18-20	0,36	6,5-7,6	15	549	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		317	для теплоизоляции
<u>Грубошерстный для прокладок марки А</u> <u>в пластинах</u> / <u>в рулонах</u>	ГОСТ 6418-81	Темный	8-16	0,32	2,3-5,1	12	470	для защиты деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, вибрации, для звукопоглощения
<u>Грубошерстный для прокладок марки А</u> <u>в пластинах</u> / <u>в рулонах</u>	ГОСТ 6418-81	Темный	18-20	0,32	5,7-8,0	12	505	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	557	для изготовления деталей
Грубошерстный шорный подхомутный	ТУ 17-07-02-89	Темный	8	0,23	2,0	12	443	в качестве мягких прокладок в шорно- седельных изделиях
<u>Грубошерстный шорный потниковый</u>	ТУ 17-07-02-89	Темный	7	0,27	2,0	20	443	для изготовления деталей седла и других шорных изделий
Грубошерстный юртовый	ГОСТ 16221-79	Темный	8	0,25	2,2	23	443	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%