



Изготовление прорезиненных тканей, асботекстолитов и изделий промышленной техники в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала. Асбестовые ткани применяются в качестве термостойкого теплоизоляционного материала при температуре изолируемых поверхностей до 500°C. Используются при изготовлении изделий промышленной техники, высокопрочных асботекстолитов, асботекстолитов электротехнического назначения, для пошива жароизоляционной одежды, а также для изготовления прорезиненных тканей

Изготовление прорезиненных тканей, асботекстолитов и изделий промышленной техники в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала

Техническая консультация

Наименование	t, °C	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АТ-1, АТ-1с ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	400	1000	1.6
АТ-2, АТ-2с ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	400	1050	1.7
АТ-3 ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	400	1200	2.5
АТ-3р ТУ 2574-048-00149363-96	400	1850	3
АТ-4 ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	400	1475	3.1



Наименование	t, °C	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АТ-5 ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	400	1350	2.2

Техническая консультация

Использование в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала

Наименование	t, °C	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АТ-7 ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	450	1550	2.4
АТ-9 ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	450	1125	2

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Изготовление асботекстолитов и специальных изделий

Наименование	t, °C	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АТ-12 ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	400	1000	1.6

Техническая консультация

Использование в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала

Наименование	t, °C	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АСТ-1 ГОСТ 6102-94 ТУ 38-114411-94	500	1050	1.8

Техническая консультация

Пошив жароизоляционной одежды

Наименование	t, °C	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АСТ-2 ГОСТ 6102-94 ТУ 38-114411-94	500	500	0.9



Техническая консультация

Изготовление высокопрочных асботекстолитов

Наименование	t, °С	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АЛТ-1 ГОСТ 6102-94 ТУ 38-114425-94	500	850	1.2

Техническая консультация

Изготовление специальных изделий

Наименование	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АЛТ-5 ГОСТ 6102-94 ТУ 38-114424-94	450	0.9

Техническая консультация



Изготовление асботекстолитов электротехнического назначения

Наименование	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АЛТ-6 ГОСТ 6102-94 ТУ 38-114424-94	400	0.9

Техническая консультация

Изготовление специальных изделий

Наименование	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
АЛТ-6М ГОСТ 6102-94 ТУ 38-114424-94	400	0.9

Техническая консультация

Использование в качестве оболочек для обтюрационных подушек

Наименование	Поверхностная плотность, г/м	Толщина, мм
ОТ-2 ГОСТ 6102-94 ТУ 38-114114-80	1250	1.6



Термостойкие ткани

По вопросам приобретения термостойких тканей и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов