



Область применения:

Для облицовки волокнистой теплоизоляции (АТМ-1 и др.), а также для изготовления липкой ленты ЛНГТ.

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Материал представляет собой стеклянную ткань, пропитанную раствором низкомолекулярного фторопласта в смеси органических растворителей. Материал выпускается шириной не менее 74 см

Технические характеристики

Ширина не менее 65 см, Масса 55-70 г, Разрывная нагрузка полоски 23x100 мм по основе/ по утку не менее 150 Н/100 Н, Водонепроницаемость (по методу Кошеля) — в течение 2 ч вода не проходит через образец, Горючесть трудносгорающий (группа 1).

[Техническая консультация](#)

Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-92-82-83	Стеклолакоткань СТФ

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



Стеклолакоткань облицовочная марки СТФ-А

Технические условия (ТУ)	Изменения № 1 к ТУ 1-92-82-83	Изменения №1 к ТУ 1-92-82-83
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-92-82-83	Изменение № 2 к ТУ 1-92-82-83
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 1-92-82-83	Изменение № 3 к ТУ 1-92-82-83
Технические условия (ТУ)	Изменение № 4 к ТУ 1-92-82-83	Изменение № 4 к ТУ 1-92-82-83
Технические условия (ТУ)	Изменение № 5 к ТУ 1-92-82-83	Изменение № 5 к ТУ 1-92-82-83

По вопросам приобретения Стеклолакоткань облицовочная марки СТФ-А 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