

Область применения:

В качестве теплозвукоизоляции авиационно-космической техники, а также в других отраслях промышленности

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Мат из рыхлого слоя базальтовых ультратонких штапельных волокон, облицованный с двух сторон кремнезёмной или базальтовой тканью и прошитый соответствующими нитями.

Рабочая температура до плюс 800 °C

Технические характеристики

Марка материала Толщина, мм, не менее// Macca одного м², не более ATM 10K-5 5 525 ATM 10K-10 10 690 ATM 10K-15 15 850 ATM-10K-20 20 1000 ATM-10Б-5 5 960 ATM-10Б-10 1 0 1130 ATM-10Б-15 15 1160 ATM-10Б-20 2 0 1310 Длина , мм (1100±50) Ширина, мм (600±50)

Техническая консультация

Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-29-855-2005	Материал теплозвукоизоляционный марки АТМ-10
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-855-2005	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-855-2005

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



Технические условия (ТУ) Изменение № 2 к ТУ 1-595-29-855-2005 Изменение № 2 к ТУ 1-595-29-855-2005
Технические условия (ТУ) Изменение № 3 к ТУ 1-595-29-855-2005 Изменение № 3 к ТУ 1-595-29-855-2005

По вопросам приобретения Материал теплозвукоизоляционный марки АТМ-10 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: