

Область применения:

Применение в качестве теплоизолирующего материала в конструкциях перспективных летательных аппаратов

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Гибкий теплоизоляционный материал на основе волокон оксида алюминия с рабочей температурой 1700 °C

Технические характеристики

Характеристики по ТУ: Плотность: (100 ± 20) кг/м³ Радиус изгиба до разрушения не более 250 мм Линейная температурная усадка при 1700 °C в течение 4 ч, не более 5 %, Упругость не менее 9 2 %, Коэффициент теплопроводности при температуре 1300 °C, не более 0,75 Вт/м \bullet К

Техническая консультация

Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	11 V 1-797-79-11 / 3-7010	Материал гибкий высокотемпературный уплотнительный теплоизоляционный марки ВТИ-19
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1173-2010	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1173-2010

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



По вопросам приобретения Материал гибкий высокотемпературный уплотнительный теплоизоляционный марки ВТИ-19 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: