

**Область применения:**

В качестве теплоизоляционного материала в конструкциях перспективных летательных аппаратов

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Гибкий теплоизоляционный материал с рабочей температурой 1700 °С и плотностью 200 кг/м³, изготавливаемый из волокон на основе оксида алюминия

Технические характеристики

Плотность: (200 ± 30) кг/м³ Радиус изгиба не более 350 мм Линейная температурная усадка при 1700 °С в течение 4 ч: не более 5 % Упругость не менее 9 2 % Коэффициент теплопроводности при температуре 1300 °С: не более 0,75 Вт/м•К

[Техническая консультация](#)**Нормативная документация**

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-29-1174-2010	Материал гибкий высокотемпературный уплотнительный теплоизоляционный ВТИ-20
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1174-2010	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1174-2010

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



ВТИ-20

По вопросам приобретения ВТИ-20 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