

Область применения:

Материал ВМК-5 предназначен для теплоизоляции высокотемпературных термических установок

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ» Изготовитель(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Материал ВМК-5 с температурой эксплуатации 1527 °C изготавливается в виде блоков из волокон на основе оксида алюминия.

Технические характеристики

Плотность: (0.5 ± 0.05) г/см³ Предел прочности при сжатии: не менее 1,0 МПа Линейная температурная усадка при 1527 $^{\circ}$ С в течение 4 ч: не более 3 % Диэлектрические характеристики материала при толщине 10 мм и температуре 1200 $^{\circ}$ С: Коэффициент прохождения по мощности: -0.61 дБ Диэлектрическая проницаемость: 1,55 Тангенс угла диэлектрических потерь: 0,094

Техническая консультация

Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-29-1096-2009	Материал керамический композиционный марки ВМК-5
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1096-2009	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1096-2009

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 1-595-29-1096-2009 Изменение № 2 к ТУ 1-595-29-1096-2009

По вопросам приобретения Материал керамический композиционный марки ВМК-5 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