



### **Область применения:**

Подложки катализаторов предназначены для использования в химической, автомобильной, нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности с температурой эксплуатации 1377 °С (1650 К).

**Разработчик(и):** ФГУП «ВИАМ»

**Изготовитель(и):** ФГУП «ВИАМ»

### **Основная информация о товаре**

Подложки катализаторов изготавливаются из смеси кварцевых волокон и волокон на основе оксида алюминия в виде плит.

Подложки катализаторов предназначены для использования в химической, автомобильной, нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности с температурой эксплуатации 1377 °С (1650 К).

### **Технические характеристики**

Свойства по ТУ: Плотность:  $(0,25 \pm 0,05)$  г/см<sup>3</sup> Пористость: не менее 80,0 % Предел прочности при сжатии: не менее 1,0 МПа Линейная температурная усадка при 1377 °С (1650 К) в течение 1 ч: не более 15 %

### [Техническая консультация](#)

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

**Нормативная документация**

<b>Вид документа:</b>	<b>Обозначение:</b>	<b>Наименование:</b>
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-29-1090-2009	Подложки катализаторов
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1090-2009	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1090-2009

По вопросам приобретения Подложки катализаторов и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: