

Общество с ограниченной ответственностью "Жилевский завод композитных материалов"

Техническая спецификация

ПКО-1-2-12

ПРЕССМАТЕРИАЛ
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ

Внешний вид

Материал серого цвета, иглообразный, сыпучий без посторонних включений. Не допускается склеивание материала в не рассыпающиеся комки.

Основное применение

Применяется для изготовления изделий электротехнического и радиотехнического назначения методом прямого прессования. Материал обладает дугостойкостью и работает в интервале температур от -60°C до $+400^{\circ}\text{C}$.

Рекомендации по переработке.

1. Возможный режим изготовления стандартных образцов для испытаний:

Удельное давление прессования МПа	Температура прессования $^{\circ}\text{C}$	Время прессования, мин	Термообработка	
30 ± 1.0	175 ± 5	10-15	175 ± 5 $^{\circ}\text{C}$	10 час

Свойства материала

Механические свойства

1.	Ударная вязкость кДж/м^2 , не менее	15.0
2.	Изгибающее напряжение при разрушении, МПа, не менее	30
3.	Содержание летучих, %, не более	2.0

Электрофизические свойства

1.	Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	6.2
2.	Дугостойкость при 60 мА, с, не менее	180

Обозначение

Прессматериал кремнийорганический
ПКО-1-2-12.

Маркировка

Прессматериал кремнийорганический ПКО-1-2-12.

142822, РФ, Московская область, Ступинский район, п/о Ситне-Щелканово

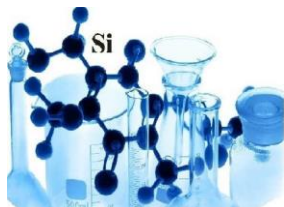
тел. (49664) 96-244 секретарь, факс (496 64) 9 63 05

e-mail: gzk-market@mail.ru

<http://www.kremniorganika.com>

тел.: (496 64) 96-734 снабжение тел.: (496 64) 96-541 сбыт

Приведенная здесь информация должна быть использована вместе с соответствующими ГОСТ, ОСТ, ТУ, содержащими данные о влиянии продукта на здоровье и о мерах безопасности.



Общество с ограниченной ответственностью "Жилевский завод композитных материалов"

Техническая спецификация

ТУ 2253-036-05015213-2003

Срок годности при хранении

Гарантийный срок хранения прессматериала с апреля по сентябрь – 3 месяца со дня изготовления, в остальное время года - 4 месяца.

Меры предосторожности при обращении с прессматериалом

Прессматериал в состоянии поставки физиологически безвреден, не горюч.

При переработке возможно образование пыли кварца, талька и стекловолокна.

Для защиты рабочей зоны и окружающей среды от вредного воздействия пыли прессматериала все технологическое оборудование и тара должны быть герметичными.

142822, РФ, Московская область, Ступинский район, п/о Ситне-Щелканово

тел. (49664) 96-244 секретарь, факс (496 64) 9 63 05

e-mail: gzk-market@mail.ru

<http://www.kremniorganika.com>

тел.: (496 64) 96-734 снабжение тел.: (496 64) 96-541 сбыт

Приведенная здесь информация должна быть использована вместе с соответствующими ГОСТ, ОСТ, ТУ, содержащими данные о влиянии продукта на здоровье и о мерах безопасности.