



## ФТОРКАУЧУК ФПМ-26-40

### Техническая информация

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Фторкаучуки серии ФПМ-26 представляют собой двойной сополимер винилиденфторида и гексафторпропилена и являются наиболее распространенными фторкаучуками общего назначения, аналогами каучука Viton A фирмы DuPont и отечественного каучука Элафтор-2000; молекулярная формула  $-(\text{CH}_2-\text{CF}_2)_n-[\text{CF}(\text{CF}_3)-\text{CF}_2]_m-$

| Показатель                      | ФПМ 26-40                   |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Внешний вид                     | Гранулы белого цвета 2-5 мм |
| Содержание фтора                | 66-67%                      |
| Плотность                       | 1,83 г/см <sup>3</sup>      |
| Вязкость по Муни, ML(1+10)121°C | 42 ± 5                      |
| Потеря массы, не более          | 0,20%                       |

#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначены для изготовления резинотехнических, кабельных и других изделий для работы в среде углеводородных топлив, масел, кислот и окислителей, других агрессивных сред;
- Допускают длительную эксплуатацию в интервале температур от -20 до 250 °С, кратковременно до 275 °С;
- Хорошо растворимы в низших кетонах, сложных эфирах и фреонах;
- Имеют отличную износостойкость, низкий коэффициент трения и не поддерживают горения;
- Наилучшие результаты при вулканизации бисфенольными и диаминами вулканизирующими системами;
- Резины, полученные вулканизацией ФПМ-26, термостойки, морозостойки, масло- бензо- и кислотостойки, не воспламеняются, способны к самозатуханию, обладают озono- и погодо- стойкостью.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**Основное применение:** производство различных видов уплотнителей (колец, сальников, прокладок, манжет), диафрагм, топливных шлангов, маслоотражательных колпачков, валиков копировальных аппаратов, термостойких шнуров и пластин, электроизоляционных изделий, негорючих термостойких покрытий, клеев и герметиков и пр.

**Области промышленности:** автомобилестроение, аэрокосмическая, нефтедобывающая и перерабатывающая, химическая, медицина, электроника, транспорт, оборудование для тяжелых условий эксплуатации и другие.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Фторкаучук расфасован по 25 кг в полиэтиленовых пакетах, упакованных в картонные коробки.

Продукт пожаро- и взрыво- безопасен и может перевозиться любым видом транспорта.

Хранить в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, защищая от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

Срок хранения – до семи лет.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

Фторкаучук предварительно пластицируют в течение 30 секунд и смешивают с дополнительными ингредиентами на хорошо охлаждаемых вальцах. Рекомендуется предварительное смешение ингредиентов с половиной наполнителя. Для достижения оптимальных свойств необходим строгий контроль режимов вулканизации (в прессе 10 минут при 177°C) и последующего термостатирования 24 часа при 230°C (с плавным повышением от не более 100°C до 230°C в течение первых 3 часов)

## ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ВУЛКАНИЗАТОВ

| Показатель                                                          | ФПМ 26-40 |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|
| Модуль 100%                                                         | 4,7 МПа   |
| Условная прочность                                                  | 14,3 МПа  |
| Отн.удлинение при разрыве                                           | 214%      |
| Твердость по Шору А                                                 | 72-74     |
| ОДС 200°C при 70 час, 25%                                           | 17%       |
| Изменение массы в изооктан: толуоле (7:3) при 23°C x 24 ч, не более | 1%        |

**Фторкаучук ФПМ 26-40** низкой вязкости обладает хорошей пластичностью и перерабатывается любым способом, в том числе экструзией и литьем под давлением, для производства уплотнительных колец, манжет, сальников, диафрагм, шнуров и профильных изделий, а также может использоваться для производства герметиков и покрытий.

### ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ

*Представленные рецептуры и характеристики приведены с целью дать общее представление о свойствах продукта и возможностях использования, они носят рекомендательный характер и измеряемые параметры зависят от используемых технологий и принятых Потребителем методик. Поставщик не может гарантировать применение предлагаемых материалов в конкретных изделиях, подразумевается самостоятельное внедрение силами квалифицированного персонала, имеющего должный опыт и навыки. Потребителю необходимо провести собственные испытания для подтверждения соответствия предъявляемым требованиям с адаптацией к фактическим условиям технологического и производственного процессов и соблюдением необходимых норм и правил.*



Компания ООО «АльфаФТОР» поставляет широкий ассортимент материалов на основе фторкаучуков и компонентов для их переработки, а также проводит необходимые консультации и выдает дополнительные рекомендации по наилучшему использованию поставляемых продуктов. В нашем ассортименте предлагаются фторкаучуки различной вязкости, вулканизирующие агенты и катализаторы, мы также изготавливаем различные прекомпаунды и резиновые смеси, как типовых стандартных рецептур, так и по индивидуальным заказам в соответствии с предъявляемыми техническими требованиями.

Телефон: + 7 916 990 14 96

E-mail: [AlfaFtor@gmail.com](mailto:AlfaFtor@gmail.com)

[www.AlfaFtor.ru](http://www.AlfaFtor.ru)