



### **Область применения:**

Рекомендуется для изготовления способами литья под давлением и экструзией уплотнений, оболочек проводов и других изделий, к которым предъявляются повышенные требования по пожаробезопасности, электроизоляционным характеристикам

### **Разработчик(и):**

ФГУП «ВИАМ»

### **Изготовитель(и):**

ФГУП «ВИАМ»

### **Основная информация о товаре**

Продукт динамической вулканизации тройного сополимера этилен-пропилен-диенового каучука, полипропилена, вулканизирующей смеси, антипирена и модифицирующих добавок.

Материал перерабатывается в изделия методом литья под давлением и экструзией.

### **Технические характеристики**

- Показатель текучести расплава, г/10 мин, 5 - 15
- Прочность при разрыве, МПа, не менее 7
- Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 250
- Твердость по Шору А, усл. Ед. в пределах 90 — 98

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



- Категория стойкости к горению самозатухающий

[Техническая консультация](#)

### Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-9-1092-2009	Термоэластопласт уплотнительный ударостойкий электроизоляционный марки ВТЭП 2-Л

По вопросам приобретения ВТЭП 2-Л 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