

## 3M™ Dyneon™ Fluoroelastomer FPO 3741

Fluoroelastomer

3M Advanced Materials Division

### Описание материалов:

Composed of terpolymer of vinylidene fluoride, hexafluoropropylene and tetrafluoroethylene plus cure site monomer. Shows outstanding resistance against biodiesel. Offers excellent scorch safety and excellent flow. Can be compounded using standard water cooled internal mixers or two-roll mills with standard fillers and ingredients utilized in typical fluoroelastomer formulations.

Главная Информация		
Additives Physical	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.80	g/cm <sup>3</sup>
State at Room Temperature	Solid	

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

### Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

