

## 3M™ Dyneon™ Fluoroelastomer MIP 8740

Fluoroelastomer

3M Advanced Materials Division

### Описание материалов:

Composed of terpolymer of vinylidene fluoride, hexafluoro-propylene and tetrafluoroethylene with excellent flow and low compression set. Offers improved scorch resistance at high molding temperatures. 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

