

## 3M™ Dyneon™ Fluoroelastomer MIP 8780

Fluoroelastomer

3M Advanced Materials Division

### Описание материалов:

A clean running terpolymer of vinylidene fluoride, hexafluoro propylene and tetrafluoroethylene with improved scorch resistance at high molding temperatures. Offers excellent mold release. Can be used in automated injection molding equipment. 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	1.86	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

