

3M™ Dyneon™ Fluoroelastomer FPO 3630

Fluoroelastomer

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

Dyneon Fluoroelastomer FPO 3630 (former E-20586) is a medium fluorine content peroxide curable grade, which has been designed for injection moulding processes. The product provides excellent physical properties and very broad chemical resistance.

Special Features

Composition: terpolymer of vinylidene fluoride, hexafluoropropylene and tetrafluoroethylene plus cure site monomer

Process target: moulding and extrusion

Excellent flow

Good low temperature properties

High resistance against chemicals fluids

Dyneon Fluoroelastomer FPO 3630 can be used for plate heat exchange gaskets and many different applications where broad chemical resistance is needed.

Главная Информация		
Additives Physical	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	2.00	g/cm ³
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

