

Tecnoflon® FOR TF

Fluoroelastomer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

TECNOFLON® FOR TF is a high viscosity cure incorporated fluoroelastomer terpolymer (FKM) with 68% fluorine content. Tecnoflon® FOR TF is well suited for applications requiring better chemical resistance and/or long term heat resistance compared to fluoroelastomer copolymers.

Some of the basic properties of Tecnoflon® FOR TF are:

Excellent chemical resistance

Good compression set

Excellent mould release

Lack of mould fouling

Superior mould flow

Tecnoflon® FOR TF can be used for compression and transfer moulding of seals, gaskets or any item requiring excellent chemical resistance.

This material can be combined with the cure system and other typical fluoroelastomer compounding ingredients. Mixing can be accomplished with two-roll mills or internal mixers.

Tecnoflon® FOR TF can be extruded into hoses or profiles and can be calendered to make sheet stocks or belting. Finished goods can be produced by a variety of rubber processing methods.

Главная Информация

Добавка	Обработка помощи
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Хороший поток
	Хорошая термостойкость к старению
	Хороший выпуск пресс-формы
	Хорошая технологичность
	Высокая вязкость
	Комплект низкого сжатия
Терполимер	
Используется	Ремни/ремонт ремней
	Смешивание
	Прокладки
	Шланг
	Профили
	Уплотнения
Лист	
Внешний вид	Кремове-белый
Формы	Плита
Метод обработки	Каландрирование
	Уплотнение
	Прессформа сжатия

Экструзия

Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+10, 121 °C)	57	MU
Содержание фтора ²	68	%

NOTE

1. Raw polymer
2. Raw polymer

* 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



WeChat