

Tecnoflon® FOR 5351/U

Fluoroelastomer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

TECNOFLON® FOR 5351/U is a low viscosity cure incorporated fluoroelastomer copolymer. This grade has excellent flow and good compression set. Tecnoflon® FOR 5351/U can be used for molded items with complicated shapes which require a very good hot tear resistance for part removal.

Some of the basic properties of Tecnoflon® FOR 5351/U are:

Very fast cure rate

Very good scorch safety

Superior mold flow

Excellent mold release

Lack of mold fouling

Low compression set

High elongation

Excellent hot tear strength

TECNOFLON® FOR 5351/U can be used for injection and transfer moulding of gaskets and seals. The product can be mixed using typical fluoroelastomers compounding ingredients and mixing can be accomplished with two-roll mills or internal mixers.

The material 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

Характеристики	Сополимер Быстрое лечение Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы Хорошая прочность на разрыв Высокое удлинение Комплект низкого сжатия Низкая вязкость
Используется	Ремни/ремонт ремней Смешивание Прокладки Шланг Профили Уплотнения Лист
Внешний вид	Кремowo-белый
Формы	Плита
Метод обработки	Каландрирование Уплотнение

Экструзия
Литье под давлением
Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+10, 121°C)	24	MU
Содержание фтора ²	66	%

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