

Tecnoflon® FOR 421/U

Fluoroelastomer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

TECNOFLON® FOR 421/U is a low viscosity cure incorporated fluoroelastomer copolymer. This grade is well suited for applications where superior flow, mold release, and excellent compression set are required. Tecnoflon® FOR 421/U can be compounded to meet the major fluoroelastomer specifications.

Some of the basic properties of Tecnoflon® FOR 421/U are:

Very fast cure rate

Very good scorch safety

Superior mold flow

Excellent mold release

Lack of mold fouling

Excellent compression set

Good extrusion

TECNOFLON® FOR 421/U can be used for injection and transfer moulding of O-rings, 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 технологичность
	Комплект низкого сжатия
	Низкая вязкость

Используется	Ремни/ремонт ремней
	Смешивание
	Прокладки
	Шланг
	Профили
	Уплотнения
	Лист

Внешний вид	Кремове-белый
-------------	---------------

Формы	Плита
-------	-------

Метод обработки	Каландрирование
	Уплотнение
	Экструзия

Литье под давлением

Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Моoney 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