

Tecnoflon® FOR 4353

Fluoroelastomer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

TECNOFLON® FOR 4353 is a low viscosity cure incorporated fluoroelastomer copolymer. Tecnoflon® FOR 4353 is well suited for applications where excellent compression set and superior mold release are required.

Some of the properties of Tecnoflon® FOR 4353 are:

Excellent scorch safety

Very Good mold flow

Excellent mold release

Lack of mold fouling

FDA compliant

TECNOFLON® FOR 4353 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.

TECNOFLON® FOR 4353 can be compounded using recommended fillers in compliance with FDA regulations (see 21 CFR 177.2600, section V).

Главная Информация

Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы Комплект низкого сжатия Низкая вязкость
Используется	Ремни/ремонт ремней Смешивание Прокладки Шланг Профили Уплотнения Лист
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600
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)	20	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