

Tecnoflon® FOR 7353

Fluoroelastomer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

TECNOFLON® FOR 7353 is a medium-low viscosity cure incorporated fluoroelastomer copolymer. Tecnoflon® FOR 7353 is well suited for applications where excellent compression set and superior mold release are required.

Some of the properties of Tecnoflon® FOR 7353 are:

Very good scorch safety

Good mold flow

Excellent mold release

Lack of mold fouling

FDA compliant

TECNOFLON® FOR 7353 can be used for compression 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.

Some FDA compliant compounds are reported in the table n° 2.

Главная Информация

Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы Комплект низкого сжатия Средняя-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 Прессформа сжатия Экструзия Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+10, 121°C)	39	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