

Tecnoflon® FOR 532

Fluoroelastomer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

TECNOFLON® FOR 532 is a medium viscosity cure incorporated fluoroelastomer copolymer. This grade is well suited for applications where excellent compression set and superior mold release, are required. It can be compounded to meet MIL-R83428B and other major fluoroelastomer specifications. Some of the basic properties of Tecnoflon® FOR 532 are:

Very fast cure rate

Excellent scorch safety

Good mold flow

Superior mold release

Lack of mold fouling

Very low compression set

TECNOFLON® FOR 532 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.

Главная Информация

Характеристики	Сополимер Быстрое лечение Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы Комплект низкого сжатия Средняя вязкость
Используется	Ремни/ремонт ремней Смешивание Прокладки Шланг Профили Уплотнения Лист
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)	45	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

