

Tecnoflon® FOR 60K

Fluoroelastomer

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

TECNOFLON® FOR 60K is a medium-low viscosity cure incorporated fluoroelastomers copolymer. This grade is designed to improve bonding in any application requiring adhesion to metal. In shaft seals or valve stem seals production, Tecnoflon® FOR 60K greatly reduces the reject rate due to adhesion problems.

Some of the basic properties of Tecnoflon® FOR 60K are:

Superior bonding to metal

Very good scorch safety

Superior mold flow

Lack of mold fouling

Excellent hot tear resistance

Excellent mold release

Tecnoflon® FOR 60K can be used for injection, compression, 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	Bondability
	Сополимер
	Хорошая адгезия
	Хороший выпуск пресс-формы
	Хорошая прочность на разрыв
	Высокий поток
	Средняя-Низкая вязкость
Используется	Клеи
	Смешивание
	Склеивание
	Прокладки
	Шланг
	Металлическое соединение
	Профили
	Уплотнения
Лист	
Внешний вид	Кремowo-белый
Формы	Плита
Метод обработки	Каландрирование
	Уплотнение

Прессформа сжатия

Экструзия

Литье под давлением

Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+10, 121 °C)	30	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