

DAI-EL™ G-797

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-797 is a cure-incorporated copolymer designed for transfer and injection molding applications. G-797 offers moderate cure speeds with good elongation.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Ускоренная Настройка Увеличенная скорость растяжения		
Используется	Шайба Уплотнение		
Внешний вид	Белый Розовый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.81	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121 °C)	30	MU	ASTM D1646
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	70		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	4.10	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	14.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D412

Дополнительная информация

All tests performed were performed under DAIKIN test methods Fluorine Content: 66% Curing characteristic, Measuring Temperature: 170°C Curing characteristic, Curelastomer: 4.0 min

* 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

