

DAI-EL™ G-702

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-702 is a fluoroelastomer comprising copolymer of vinylidene fluoride and hexafluoropropylene. It contains a curing agent (bisphenol AF) and cure accelerator. G-702 is a standard grade of DAI-EL such as polyol cure, which provides high tearing strength and elongation and is suitable for molding products with complex shapes.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая прочность на разрыв Увеличенная скорость растяжения		
Внешний вид	Молочно-белый Прозрачный-желтоватый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.81	g/cm ³	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	54	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	66.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	70		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	3.00	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	16.6	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	310	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	26	%	
NOTE			
1.	23°C		
2.	25% compression		

* 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

