

DAI-EL™ G-716

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-716 is a fluoroelastomer comprising copolymer of vinylidene fluoride and hexafluoropropylene. It contains a curing agent (bisphenol AF) and cure accelerator. G-716 is a product series with the highest heat resistance and compression set resistance among the DAI-EL series.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
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)	65	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	66.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	72		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	4.60	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	14.3	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	13	%	
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

