

DAI-EL™ G-704

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-704 is a fluoroelastomer comprising copolymer of vinylidene fluoride and hexafluoropropylene. It contains a curing agent (bisphenol AF) and cure accelerator. G-704 is a standard grade of DAI-EL as polyol cure, with low Mooney viscosity and good mold flow property, which is suitable for extrusion molding and transfer molding.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая вязкость Сополимер Хорошая мобильность
Внешний вид	Молочно-белый Прозрачный-желтоватый
Метод обработки	Экструзия Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.81	g/cm ³	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	47	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)	3.50	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	13.8	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	240	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	22	%	

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

