

DAI-EL™ G-723F

Fluoroelastomer

Daikin Fluorochemicals (China) Co., Ltd.

Описание материалов:

DAI-EL G-723F is a fluoroelastomer comprising copolymer of vinylidene fluoride and hexafluoropropylene, and containing a curing agent (bisphenol AF) and cure accelerator. G-723F is a product series grade containing mold releasing agent, which is suitable for molding workability.

Главная Информация	
Добавка	Пресс-форма
Характеристики	Сополимер
	Хороший выпуск пресс-формы
Внешний вид	Молочно-белый
	Прозрачный-светло-желтый

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)	4.20	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	14.6	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	220	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	20	%	

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

