

DAI-EL□?G-671

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-671 is a fluoroelastomer comprising terpolymer of vinylidene fluoride/tetrafluoroethylene/hexafluoropropylene, contains a curing agent (bisphenol AF) and cure accelerator. The TR10 of this material is -20°C and the maximum low-temperature sealing performance is available among polyol cure based fluoroelastomers.

Главная Информация			
Характеристики	Терполимер		
Внешний вид	Молочно-белый Прозрачный-светло-желтый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.80	g/cm ³	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	62	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	66.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	71		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	4.80	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	14.8	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	19	%	

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

