

DAI-EL™ G-912

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-912 is a fluoroelastomer comprising terpolymer of vinylidene fluoride/tetrafluoroethylene/hexafluoropropylene. This material can be cured by peroxide. This material is of the grade of the highest fluorine content and provides excellent mechanical properties, acid, steam and chemical resistance and good compression set properties in comparison to the polyol cure series.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Стойкость к кислоте Сопротивление пару Терполимер		
Внешний вид	Полупрозрачный Прозрачный-желтоватый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.91	g/cm ³	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	77	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	70.5	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	74		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	8.60	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	19.4	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	160	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	16	%	
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

