

DAI-EL™ G-211

Fluoroelastomer

Daikin Fluorochemicals (China) Co., Ltd.

Описание материалов:

DAI-EL G-211 is a fluoroelastomer comprising terpolymer of vinylidene fluoride/tetrafluoroethylene/hexafluoropropylene, which can be cured by polyamine and provides good mechanical property in particular.

Главная Информация			
Характеристики	Терполимер		
Внешний вид	Молочно-белый		
	Прозрачный-светло-желтый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.84	g/cm ³	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+12, 140°C)	19 to 27	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	68.5	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	78		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	4.60	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	16.2	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	JIS K6251
NOTE			
1.	23°C		

* 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

