

DAI-EL™ G-551

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-551 is a fluoroelastomer comprising terpolymer of vinylidene fluoride/tetrafluoroethylene/hexafluoropropylene, and contains a curing agent (bisphenol AF) and cure accelerator and demonstrates a good balance of solvent resistance and low temperature performance.

Главная Информация			
Характеристики	Терполимер		
Внешний вид	Молочно-белый Прозрачный-желтоватый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.87	g/cm ³	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	83	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	68.5	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	74		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	4.10	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	15.3	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	230	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	25	%	
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

