

DAI-EL™ G-558

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-558 is a fluoroelastomer comprising terpolymer of vinylidene fluoride/tetrafluoroethylene/hexafluoropropylene, contains a curing agent (bisphenol AF) and cure accelerator. This material does not contain processing aid but provides high extruding properties by optimizing the molecular weight distribution.

Главная Информация			
Характеристики	Терполимер		
Внешний вид	Розовый		
	Молочно-белый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.87	g/cm ³	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	42	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	69.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	69		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	2.40	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	12.0	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	JIS K6251
Комплект сжатия ² (200°C, 70 hr)	28	%	
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

