

DAI-EL™ G-9062

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-9062 is a low viscosity, peroxide curable terpolymer designed for injection molding. It provides excellent mold flow and easy removal of molded parts. Properly compounded and cured, DAI-EL G-9062 has excellent compression set, chemical and steam resistance.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хороший поток	
	Хороший выпуск пресс-формы	
	Низкая вязкость	
	Устойчивость к пару	
Используется	Уплотнения	
Внешний вид	Розовый	
	Белый	
Формы	Плита	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.83	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C)	23	MU
Содержание фтора	71	%
Низкая температура ломкости	-8	°C
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec)	68	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain, 25°C)	4.60	MPa
Прочность на растяжение (Yield, 25°C)	20.6	MPa
Удлинение при растяжении (Break, 25°C)	220	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 70 hr)	12	%
NOTE		
1.	P-24 O-Ring	

* 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

