

DAI-EL™ G-802

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-802 is a peroxide curable copolymer with lower Mooney viscosity suitable for injection, transfer and compression molding. DAI-EL G-802 can be formulated with various peroxide cure systems to eliminate the need for post cure. DAI-EL G-802 provides superior mechanical properties and resistance to steam and aqueous solvents compared with bisphenol cured fluoroelastomers.

DAI-EL G-802 may be used in compliance with 21 CFR 177.2600, Rubber articles intended for repeated use. Finished articles are required to comply with the end tests specified in 21 C.F.R 177.2600 (e) or (f), as applicable.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Низкая вязкость Устойчивость к растворителям Устойчивость к пару		
Используется	Прокладки Уплотнения		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600		
Внешний вид	Розовый Белый		
Метод обработки	Прессформа сжатия Литье под давлением Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.81	g/cm ³	
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C)	20	MU	
Содержание фтора	66	%	
Низкая температура ломкости	-25	°C	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore A)	< 66		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 25°C)	2.00	MPa	
Прочность на растяжение (Yield, 25°C)	18.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 25°C)	390	%	

Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	27	%	ASTM D395
--------------------------------	----	---	-----------

* 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



WeChat