

## DAI-EL™ G-801

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

### Описание материалов:

DAI-EL G-801 is a fluoroelastomer comprising copolymer of vinylidene fluoride/hexafluoropropylene, which can be cured by peroxide. In comparison to the grade of polyol curing material, this material provides excellent mechanical properties, and bending, acid and steam resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Стойкость к кислоте Сопротивление пару		
Внешний вид	Полупрозрачный Прозрачный-желтоватый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	1.80	g/cm <sup>3</sup>	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	70	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	66.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	66		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	1.90	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	22.7	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	440	%	JIS K6251
Комплект сжатия <sup>2</sup> (200°C, 70 hr)	38	%	
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

