

## DAI-EL™ G-952

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

### Описание материалов:

DAI-EL G-952 is a fluoroelastomer comprising terpolymer of vinylidene fluoride/tetrafluoroethylene/hexafluoropropylene. This material can be cured by peroxide. In comparison to the grade of the polyol cure series, G-952 provides excellent mechanical properties, acid, steam and chemical resistance and a good balance of solvent resistance and low-temperature performance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Стойкость к кислоте Сопротивление пару Терполимер		
Внешний вид	Полупрозрачный Прозрачный-желтоватый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	1.84	g/cm <sup>3</sup>	JIS K6268
Вязкость Mooney (ML 1+10, 100°C)	75	MU	JIS K6300-1
Содержание фтора	68.5	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	67		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	2.20	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение	23.8	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	JIS K6251
Комплект сжатия <sup>2</sup> (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

