

## DAI-EL™ G-7371

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

### Описание материалов:

DAI-EL G-7371 is a cure-incorporated copolymer with medium Mooney viscosity. It is designed for transfer molding, extrusion and calendaring.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Средняя вязкость		
Используется	Прокладки Уплотнения Трубка		
Внешний вид	Крем Белый		
Формы	Плита		
Метод обработки	Каландрирование Экструзия Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.81	g/cm <sup>3</sup>	
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121 °C)	34	MU	
Содержание фтора	66	%	
Низкая температура ломкости-TR10	-18	°C	ASTM D1329
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра			
Shore A <sup>1</sup>	73		
Shore A <sup>2</sup>	74		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>3</sup> (100% Strain, 25°C)	6.00	MPa	
Прочность на растяжение			
Yield, 25°C <sup>4</sup>	14.2	MPa	
Yield, 25°C <sup>5</sup>	13.8	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>6</sup> (Break, 25°C)	200	%	

Комплект сжатия			ASTM D395B
200°C, 70 hr <sup>7</sup>	13	%	
200°C, 70 hr <sup>8</sup>	15	%	

## NOTE

1.	ODR, Strain: 3°, Test time: 12 min
2.	MDR 2000, Strain: 0.5°, Test time: 6 min
3.	ODR, Strain: 3°, Test time: 12 min
4.	ODR, Strain: 3°, Test time: 12 min
5.	MDR 2000, Strain: 0.5°, Test time: 6 min
6.	ODR, Strain: 3°, Test time: 12 min
7.	MDR 2000, Strain: 0.5°, Test time: 6 min
8.	ODR, Strain: 3°, Test time: 12 min

\* 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

