

DAI-EL™ G-752

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-752 is a polyol-curable fluoroelastomer. It offers good mechanical properties and adhesion.

Formulation

Rubber: 100 parts

MT Carbon Black "Thermax N-990": 20 parts

Magnesium oxide "MA-150": 3 parts

Calcium hydroxide "CALDIC#2000": 6 parts

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия	
Используется	Уплотнения	
Внешний вид	Белый	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.81 to 1.85	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	66	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	2.40	MPa
Прочность на растяжение (Yield)	14.6	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	310	%
Комплект сжатия ¹		
25°C, 70 hr	20	%
100°C, 70 hr	11	%
175°C, 70 hr	16	%
200°C, 70 hr	27	%
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Тест на адгезивность ²		
Peeled State - AI	100	%
Peeled State - SS	80	%
Peeled State - SUS	100	%
Cure Temperature ³	170	°C
Cure Time ⁴		
Cure time	2.9	min
Induction time	1.9	min

NOTE

- | | |
|----|---|
| 1. | P-24 O-ring |
| 2. | Bonding agent: Chemlock 607,
After oven-curing |
| 3. | Curelastometer type II |
| 4. | Curelastometer type II |

* 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

