

DAI-EL™ G-101

Fluoroelastomer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

DAI-EL G-101 is a low molecular weight elastomer. At room temperature G-101 is an opaque paste and becomes a transparent viscous fluid at temperatures above 70°C/158°F. G-101 is used with other fluoroelastomer grades to reduce compound viscosity and hardness.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий Молекулярный вес		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.76 to 1.77	g/cm ³	
Молекулярный вес	3000		
Скорость испарения-2 часа (200°C)	2.0	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный нагрев (80°C)	360	J/kg/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.8E+12	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
100 Hz	11.4		
100 kHz	10.5		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
100 Hz	2.6E-3		
100 kHz	0.080		
Оптический	Номинальное значение		
Индекс преломления	1.370		
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	
Melt Viscosity (60.0°C)	50000	mPa·s	

* 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

