

Generic Fluorelastomer

Fluoroelastomer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Fluorelastomer
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.79 to 1.90	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	1.82	g/cm ³	ASTM D1895
Вязкость Mooney	20 to 90	MU	ASTM D1646
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	65 to 92		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 23°C)	1.77 to 7.77	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение			ASTM D412
Yield, 23°C	11.9 to 15.0	MPa	
Break, 23°C	6.89 to 24.7	MPa	
23°C	10.0 to 15.6	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	170 to 330	%	ASTM D412
Tear Strength (23°C)	19.6 to 24.7	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	4.0 to 31	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-26.0 to -17.0	°C	ASTM D746
Температура плавления	120 to 222	°C	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время демолд	10 to 1400	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

