

Generic Perfluoroelastomer

Perfluoroelastomer

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.92 to 2.22	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	70 to 80		ASTM D2240
Твердость IRHD	60 to 80		ASTM D1415, ISO 48
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
50% Strain, 23°C	2.06 to 4.69	MPa	ASTM D412
100% Strain, 23°C	1.65 to 16.9	MPa	ASTM D412
100% Strain, 23°C	9.08 to 16.8	MPa	ISO 37
Прочность на растяжение			
Yield, 23°C	13.8 to 18.4	MPa	ASTM D412, ISO 37
Break, 23°C	8.88 to 23.6	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении			
Break, 23°C	120 to 220	%	ASTM D412
Break, 23°C	120 to 200	%	ISO 37
Комплект сжатия	25 to 35	%	ASTM D395

* 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



WeChat