

OLEFISTA™ QX0227L/QCM292

Specialty Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

OLEFISTATMQX0227L/QCM292 is a Specialty Elastomer material. This product is available in the Asia-Pacific region.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.43	g/cm³	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec)	46		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Деформация под нагрузкой (120°C)	0.00	%	JIS K6723
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	12.0	МРа	JIS K6251
Tensile Stress (Break)	16.0	МРа	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	170	%	JIS K6251
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (121°C, 168 hr)	120	%	JIS K7113
Изменение растяжения при разрыве воздуха (121°C, 168 hr)	80	%	JIS K7113
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-60.0	°C	JIS K6723
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (30°C)	3.0E+15	ohms·cm	JIS K6723
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Воспламеняемость			
Воспламеняемость Индекс кислорода	29	%	JIS K7201

Blend Ratio: QX0227L/QCM292, 100/3Corresponding Standards: UL (UL4703 PV-Wire)

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

^{*} 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.



Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

