

OLEFISTA™ QX1219D/QCM292

Specialty Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

OLEFISTA™QX1219D/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	1.48	g/cm ³	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	95		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Деформация под нагрузкой (120°C)	1.00	%	JIS K6723
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	13.0	MPa	JIS K6251
Tensile Stress (Break)	16.0	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	JIS K6251
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (150°C, 168 hr)	130	%	JIS K7113
Изменение растяжения при разрыве воздуха (150°C, 168 hr)	90	%	JIS K7113
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-60.0	°C	JIS K6723
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (30°C)	5.0E+13	ohms-cm	JIS K6723
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	35	%	JIS K7201

Дополнительная информация

Blend Ratio: QX1219D/QCM292, 100/3Corresponding Standards: PVCC, TUV (2pfg/1169 PV-1F)

* 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

