

OLEFISTA™ QM4301D/QMC292

Specialty Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

OLEFISTA™QM4301D/QMC292 is a Specialty Elastomer material. This product is available in the Asia-Pacific region.

OLEFISTA™The main features of QM4301D/QMC292 are:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Теплостойкость, высокая Огнестойкий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm ³	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	92		JIS K7215
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	7.00	MPa	JIS K7113
Tensile Stress (Break)	19.0	MPa	JIS K7113
Удлинение при растяжении (Break)	780	%	JIS K7113
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (180°C, 168 hr)	88	%	JIS K7113
Изменение растяжения при разрыве воздуха (180°C, 168 hr)	93	%	JIS K7113
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	JIS K6723
Деформация тепла (120°C)	10	%	JIS K6723
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (30°C)	9.0E+15	ohms-cm	JIS K6723
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.00 mm)	V-0		UL 94
Индекс кислорода	25	%	JIS K7201
Дополнительная информация			
Blend Ratio: QM4301D/QCM292, 100/3			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	140	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	170	°C	

Зона цилиндра 3 темп.	180	°C
Зона цилиндра 4 темп.	180	°C
Температура адаптера	180	°C
Температура матрицы	180	°C

* 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