

OLEFISTA™ QU1549A

Specialty Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

OLEFISTA™QU1549A 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	1.13	g/cm ³	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	94		JIS K6253
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)	7.00	MPa	JIS K6251
Tensile Stress (Break)	15.0	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	570	%	JIS K6251
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (158°C, 168 hr)	85	%	JIS K7113
Изменение растяжения при разрыве воздуха (158°C, 168 hr)	80	%	JIS K7113
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-28.0	°C	JIS K6723
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (30°C)	1.0E+15	ohms-cm	JIS K6723
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	47	%	JIS K7201
Дополнительная информация			
Application: UL 125°C			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	180	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	200	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	210	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	220	°C	
Температура адаптера	220	°C	
Температура матрицы	220	°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

