

## Miraprene® QS1624D

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Mitsubishi Chemical Corporation

### Описание материалов:

Miraprene® QS1624D is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Главная Информация			
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm <sup>3</sup>	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (10 sec)	80		JIS K6253
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	4.40	MPa	JIS K6251
Tensile Stress (Break)	13.2	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	JIS K6251

\* 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

