

## THERMORUN® QT85MA

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Mitsubishi Chemical Corporation

### Описание материалов:

THERMORUN® QT85MA is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) material. It is available in Asia Pacific for extrusion.

Important attributes of THERMORUN® QT85MA are:

Good Processability

Good Weather Resistance

Typical applications include:

Automotive

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Автомобильные Приложения Прокладки		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.888	g/cm <sup>3</sup>	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (10 sec)	99		JIS K6253
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (100% Strain)	4.40	MPa	JIS K6251
Tensile Stress <sup>2</sup> (Break)	9.50	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	680	%	JIS K6251
NOTE			
1.	500 mm/min		
2.	500 mm/min		
3.	500 mm/min		

\* 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

