

THERMORUN® QT70SA

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Mitsubishi Chemical Corporation

Описание материалов:

THERMORUN® QT70SA is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) material. It is available in Asia Pacific for extrusion or injection molding.

Important attributes of THERMORUN® QT70SA 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 Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.908	g/cm ³	JIS K7112
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (10 sec)	70		JIS K6253
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	1.80	MPa	JIS K6251
Tensile Stress ² (Break)	6.00	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении ³ (Break)	600	%	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

