

THERMORUN® QT99ZA

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Mitsubishi Chemical Corporation

Описание материалов:

THERMORUN® QT99ZA is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) material. It is available in Asia Pacific for extrusion. Important attributes of THERMORUN® QT99ZA are:

Good Processability

Good Weather Resistance

Typical applications include:

Automotive

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Хорошая устойчивость к пого	оде	
Используется	Автомобильные Приложения		
	Прокладки		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm³	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 ¹ (100% Strain)	11.1	MPa	JIS K6251
Tensile Stress ² (Break)	14.4	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

