

## THERMORUN® 3707N

Thermoplastic Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

### Описание материалов:

THERMORUN®3707N is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific. The processing method is extrusion. THERMORUN®The main characteristics of 3707N are: low hardness.

Главная Информация			
Характеристики	Твердость, низкая		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.880	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	68		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
100% strain	2.30	MPa	ISO 37
300% strain	3.50	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Break)	7.00	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ISO 37
Tear Strength	40	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	43	%	ISO 815

Дополнительная информация

Data obtained using JIS test methods.

\* 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

