

Generic PP Elastomer

Propylene Elastomer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PP Elastomer
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.859 to 0.878	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1 to 9.1	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Break, 23°C	5.45 to 17.2	MPa	
23°C	1.81 to 5.65	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	1900 to 2000	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	8.85 to 13.9	MPa	ASTM D790

* 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

