

TAFMER™ XM-5080S

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ XM-5080S, propylene based polymer, is a specialty olefinic resin designed to improve mechanical properties of Polypropylene (PP) based product.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая четкость		
Используется	Пластиковая модификация		
Рейтинг агентства	ЕС неуказанный рейтинг FDA не рассчитан		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	3.0	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	390	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	14.0	MPa	ASTM D638
Fracture	36.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	83.0	°C	Internal method

* 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

