

TAFMER™ MH5020C

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ MH5020C, acid modified polyolefin, is used as a modifier for engineering plastics to improve impact resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий удельный вес Хорошая ударопрочность Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Пластиковая модификация		
Рейтинг агентства	ЕС неуказанный рейтинг		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.866	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.60	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	> 3.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 1000	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746

* 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

