

TAFMER™ H-5030S

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ H-5030S, ethylene based polymer, is a specialty olefinic resin designed to improve impact resistance, flexibility and softness of Polyethylene (PE) and Polypropylene (PP).

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкий удельный вес</p> <p>Высокая эластичность</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Foamable свойство</p> <p>Crosslinkable</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	Пластиковая модификация		
Рейтинг агентства	<p>ЕС неуказанный рейтинг</p> <p>FDA не рассчитан</p>		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.870	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	5.0	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	11	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	73		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	> 10.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 1000	%	ASTM D638
Torsional Rigidity (23°C)	4.00	MPa	ASTM D1043
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Температура плавления	60.0	°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

