

TAFMER™ PN-0040

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

TAFMER PN-0040, propylene based polymer, is a specialty olefinic resin designed to improve transparency, flexibility, softness and impact resistance of Polypropylene (PP).

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкий удельный вес</p> <p>Высокая эластичность</p> <p>Антистрессовое отбеливание</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	Пластиковая модификация		
Рейтинг агентства	<p>ЕС неуказанный рейтинг</p> <p>FDA не рассчитан</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	1.9	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	86		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	37.0	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	950	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -28.0	°C	ASTM D746
Температура плавления	160	°C	ASTM D2117
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания ¹ (2000 μm)	98.0	%	Internal method
NOTE			

1.

In Cyclohexanol

* 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

