

## TAFMER™ DF9200

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals, Inc.

### Описание материалов:

TAFMER™ DF9200, 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	Хорошая четкость Низкий удельный вес Высокая эластичность Хорошая ударпрочность Foamable свойство Crosslinkable Хорошая гибкость Ударпрочность при низкой температуре Мягкий		
Используется	Пластиковая модификация		
Рейтинг агентства	ЕС неуказанный рейтинг FDA не рассчитан		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.893	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	18	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	33	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	92		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	16.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D638
Torsional Rigidity	12.0	MPa	ASTM D1043
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Температура плавления	77.0	°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

