

TAFMER™ BL3110M

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ BL3110M, 1-butene based polymer, is a specialty olefinic resin designed to control easy peel strength of Polyethylene (PE) based film.

Главная Информация			
Характеристики	Бутене комномер		
Используется	Пленка		
	Пластиковая модификация		
Рейтинг агентства	ЕС неуказанный рейтинг		
	FDA не рассчитан		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	1.0	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	280	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	51.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	420	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-30.0	°C	ASTM D746
Температура плавления	110	°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

