

ADMER™ NF478E

Linear Low Density Polyethylene

Mitsui Chemicals Europe GmbH

Описание материалов:

ADMER® NF478E is a maleic anhydride grafted LLDPE-based grade, designed for adhesion to Polyamide in blown and cast film applications.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия		
Используется	Клеи Применение выдувного формования Выдувная пленка Литая пленка Пленка Неспецифические пищевые приложения		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	48		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	9.00	MPa	
Break	21.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод удар (площадь)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	120	°C	ASTM D3418

* 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

