

ADMER™ NF358E

Low Density Polyethylene

Mitsui Chemicals Europe GmbH

Описание материалов:

ADMER® NF358E is an maleic anhydride grafted, PE-LD-based tie resin developed for multilayer film applications composed of PE, PA, EVOH or Aluminum. This grade can be blended with PE-LD, PE-LLD, PE-I—ID and EVA. Its superior adhesion performance and high transparency makes it the perfect choice for multilayer barrier films. Incorporating our advanced anhydride grafting technology, this grade has very low unreacted acid content, while maintaining the equivalent thermal stability of ordinary PE-LLD. The adhesion strength of NF358E can be adjusted by changing of the blend ratio in the range of 20% to 40%.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия Высокая четкость		
Используется	Клеи Пленка Приложения для обслуживания пищевых продуктов Неспецифические пищевые приложения		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	44		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	8.00	MPa	
Break	15.0	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	82.0	°C	ASTM D1525

* 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

