

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 f'lm applications composed of PE, PA, EVOH or Aluminum. This grade can be blended with PE-LD, PE-LD, PE-LD 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 контак	T	
	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/cm³	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
•	44 Номинальное значение	Единица измерения	ASTM D2240 Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)		Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D) Механические		Единица измерения МРа	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D) Механические Прочность на растяжение	Номинальное значение		Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D) Механические Прочность на растяжение Yield	Номинальное значение	MPa	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D) Механические Прочность на растяжение Yield Break	Номинальное значение 8.00 15.0	MPa MPa	Mетод испытания ASTM D638
Твердость дюрометра (Shore D) Механические Прочность на растяжение Yield Break Удлинение при растяжении (Break)	Номинальное значение 8.00 15.0 > 500	MPa MPa %	Metoд испытания ASTM D638 ASTM D638
Твердость дюрометра (Shore D) Механические Прочность на растяжение Yield Break Удлинение при растяжении (Break) Воздействие	8.00 15.0 > 500 Номинальное значение	MPa MPa %	Mетод испытания ASTM D638 ASTM D638 Метод испытания

^{*} 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

