

ADMER™ NF837E

Linear Low Density Polyethylene

Mitsui Chemicals Europe GmbH

Описание материалов:

ADMER® NF837E is a maleic anhydride grafted, PE-LLD-based grade, which is especially designed for high-speed extrusion coating application. It offers strong adhesion to EVOH, PA, Paper and Aluminum.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая адгезия</p> <p>Хорошая технологичность</p>		
Используется	<p>Клеи</p> <p>Нанесение покрытия</p> <p>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</p> <p>Неспецифические пищевые приложения</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105		
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)	10	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	7.60	MPa	
Break	16.0	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
Пиковая температура плавления	114	°C	ASTM D3418
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зона цилиндра 1 темп.	190 to 200	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	220 to 240	°C	

Зона цилиндра 3 темп.	240 to 270	°C
Зона цилиндра 4 темп.	270 to 280	°C
Температура расплава	280 to 290	°C

* 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

