

## **ADMER™ AT1707E**

Linear Low Density Polyethylene Mitsui Chemicals Europe GmbH

## Описание материалов:

ADMER® AT1707E is an maleic anhydride grafted tie resin based on PE-LLD for multilayer high-speed PE-cast film and structures with PA, EVOH or Aluminum.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Низкая плотность		
Используется	Литая пленка		
	Пленка		
	Приложения для обслуживания пищевых продуктов		
	Неспецифические пищевые приложения		
	Детали конструкции		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175		
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)	4.3	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	42		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	6.50	МРа	
Break	12.3	МРа	
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	64.0	°C	ASTM D1525

<sup>\*</sup> 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.



## **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

