

## ADMER™ AT1404E

Polypropylene

Mitsui Chemicals Europe GmbH

### Описание материалов:

ADMER® AT1404E is an maleic anhydride grafted, co-PP based tie resin, suitable for high performance coating and extrusion applications such as pipes and injection molding. It offers strong adhesion to PA, EVOH and Aluminum.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия		
Используется	Клеи Нанесение покрытия Приложения для обслуживания пищевых продуктов Неспецифические пищевые приложения Трубопроводы		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	18.0	MPa	
Break	28.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод удар (площадь)	0.300	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	120	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	146	°C	ASTM D3418
Время индукции окисления (210°C)	5.0	min	ISO 11357-6

\* 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

