

## ADMER™ AT2717E

Polypropylene

Mitsui Chemicals Europe GmbH

### Описание материалов:

ADMER® AT2717E is a maleic anhydride grafted, PP-based grade with high bonding to PP, EVOH and PA, especially designed for blown and cast film structures with antifog additives\*.

\*material was tested with Constab AF0042PP antifog grade.

Главная Информация			
Характеристики	Bondability Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Выдувная пленка Литая пленка Пленка Приложения для обслуживания пищевых продуктов Неспецифические пищевые приложения Детали конструкции		
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)	5.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	63		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	22.0	MPa	
Break	26.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод удар (площадь)	0.350	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	120	°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

