

ADMER™ QF830E

Polypropylene Copolymer

Mitsui Chemicals Europe GmbH

Описание материалов:

ADMER® QF830E is a maleic anhydride grafted, co-PP-based grade designed for retort products. It shows high adhesion and good processability in co-extrusion coating application between PP and EVOH, PA, Aluminum or Paper.

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	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Метод обработки	<p>Кокэкструзия</p> <p>Экструзия</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	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	20.0	MPa	
Break	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод удар (площадь)	0.0760	kJ/m ²	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	122	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	146	°C	ASTM D3418

* 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

