

## ADVANCENE™ EE-1801-BSB

Linear Low Density Polyethylene

ETHYDCO

### Описание материалов:

ADVANCENE™ EE-1801-BSB is a part of an LLDPE series offering excellent drawdown and puncture resistance combined with high gloss and clarity. They are also frequently used as a blend partner with LDPE resins to improve film properties and processability. Several additive packages are available according to the required surface properties.

Applications:

Multilayer Packaging Film.

Packaging Films.

Produce Bags.

Refuse Bags.

Shoppers.

Stand Up Pouches.

Trash Bags

Garment Film.

General Packaging.

Heavy Duty Bags.

Ice Bags.

Industrial Liners.

Industrial Packaging.

Lamination Film.

Liners.

Agricultural Film.

Bag in Box.

Barrier Food Packaging.

Blown Film.

Bread Bags.

Food Packaging.

Form Fill and Seal Packaging.

Freezer Film.

### Главная Информация

Добавка Антикачающий агент (3500 ppm)

Агент скольжения (1500 ppm)

Характеристики

Подсветка

Гладкость

Сопротивление перфорации

Устойчивость к царапинам

Перерабатываемые материалы

Хорошее Отшелушивание

Высокое разрешение

Используется

Выдувная пленка

Стойте вверх мешок-гибкая упаковка

Упаковка  
 Пленка  
 Ламинат  
 Подкладка  
 Сумка  
 Промышленное применение  
 Смешивание  
 Сельскохозяйственное применение  
 Пищевая упаковка  
 Тяжелая упаковочная сумка

Метод обработки  
 Экструзионная пленка  
 Выдувная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR)  
 (190°C/2.16 kg) 1.0 g/10 min ASTM D1238, ISO 1133

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	220	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	250	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	57.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	38.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	590	%	ASTM D882
TD: Fracture	860	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	120	g	ASTM D1709A, ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	120	g	ASTM D1922
TD	480	g	ASTM D1922

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	120	°C	ASTM D3418, ISO 3146

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	47		ASTM D2457
Haze	9.0	%	ASTM D1003

**Дополнительная информация**

The film properties have been measured on 30  $\mu$ m (1.18 mil) thick films (Blow-up ratio : 2.5)

\* 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

