

ADVANCENE™ EE-1802-BSB

Linear Low Density Polyethylene

ETHYDCO

Описание материалов:

ADVANCENE™ EE-1802-BSB is a part of a Butene LLDPE series designed for the Blown & Cast film process, offering high gloss and excellent draw down. Films made from ADVANCENE™ EE-1802-BSB resin have very good tensile and toughness properties.

Applications:

Agricultural Film.

Bag in Box.

Cast Film.

Blown Film.

Bread Bags.

Food Packaging.

Form Fill and Seal Packaging.

Freezer Film.

Garment Film.

General Packaging.

Industrial Packaging.

Institutional Can Liners.

Lamination Film.

Liners.

Mulch Films.

Multilayer Packaging Film.

Packaging Films.

Personal Care.

Produce Bags on a Roll.

Shoppers.

Trash Can Liners.

Главная Информация

Добавка	Антикачающий агент (3500 ppm) Агент скольжения (1500 ppm)
---------	--

Характеристики	Подсветка
	Гладкость
	Устойчивость к царапинам
	Перерабатываемые материалы
	Хорошее Отшелушивание
	Хорошая прочность

Используется	Выдувная пленка
	Упаковка
	Пленка
	Ламинат
	Подкладка

Сумка
 Многослойная пленка
 Промышленное применение
 Литая пленка
 Сельскохозяйственное применение
 Пищевая упаковка

Метод обработки
 Выдувная пленка
 Литая пленка

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

Массовый расход расплава (MFR)
 (190°C/2.16 kg) 2.0 g/10 min ASTM D1238, ISO 1133

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------	----------------------	-------------------	-----------------

Толщина пленки протестирована 25 µm

Сектантный модуль ASTM D882

1% secant, MD 190 MPa ASTM D882

1% secant, TD 220 MPa ASTM D882

Прочность на растяжение ASTM D882

MD: Yield 11.0 MPa ASTM D882

TD: Yield 10.0 MPa ASTM D882

MD: Fracture 49.0 MPa ASTM D882

TD: Fracture 29.0 MPa ASTM D882

Удлинение при растяжении ASTM D882

MD: Fracture 600 % ASTM D882

TD: Fracture 800 % ASTM D882

Ударное падение Dart 66 g ASTM D1709A, ISO 7765-1

Elmendorf Tear Strength ASTM D1922

MD 85 g ASTM D1922

TD 400 g ASTM D1922

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Пиковая температура плавления 121 °C ASTM D3418, ISO 3146

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Блеск (45°) 76 ASTM D2457

Haze 4.4 % ASTM D1003

Дополнительная информация

The film properties have been measured on 25.4 µm (1.0 mil) thick film (screw diameter = 75 mm, die gap = 2.5 mm, BUR = 2.5 and temperature setting of 200°C). Optical film properties have been measured on a 25.4 µm thick film (without antiblock) with addition of 10% LDPE at the same conditions

* 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

