

ADVANCENE™ EE-1802-AAB

Linear Low Density Polyethylene

ETHYDCO

Описание материалов:

ADVANCENE™ EE-1802-AAB 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-AAB 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

Характеристики

Подсветка

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.

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

