

ADVANCENE™ EE-1801-AAB

Linear Low Density Polyethylene

ETHYDCO

Описание материалов:

ADVANCENE™ EE-1801-AAB 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

Характеристики

Подсветка

Сопротивление перфорации

Перерабатываемые материалы

Хорошее Отшелушивание

Высокое разрешение

Используется

Выдувная пленка

Стойте вверх мешок-гибкая упаковка

Упаковка

Пленка

Ламинат

Подкладка

Сумка

Многослойная пленка
 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 ³	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 µm (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

