

ADVANCENE™ EE-3914-AAH

Medium Density Polyethylene

ETHYDCO

Описание материалов:

This high molecular weight hexene copolymer provides:
Excellent overall balance of Processability, Toughness and Strength.
Good impact strength and tear properties.

Applications:

General purpose thin film, trash bags, merchant bags.

Blending partner.

Produce bags.

Shopping bags.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Сополимер Гексен-комномер Хорошая ударпрочность Перерабатываемые материалы Хорошая прочность на разрыв Промежуточная плотность		
Используется	Пленка Сумка Смешивание Универсальный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.939	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль-Касательная	760	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield ¹	21.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield ²	23.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	35.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	27.0	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении ³			ASTM D882
MD: Fracture	500	%	ASTM D882
TD: Fracture	660	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	170	g	ASTM D1709A, ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	30	g	ASTM D1922
TD	350	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		

* 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



WeChat