

Sumitomo PE FS150A

Linear Low Density Polyethylene

Sumitomo Chemical Asia

Описание материалов:

Applications For heavy duty bag, lamination film, stretch film, and other general purpose film applications.

Characteristics High strength film, non-slip with excellent processability. For higher transparency, blending with LDPE is recommended.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность Обрабатываемость, хорошая Высокое разрешение		
Используется	Пленка Ламинат Смешивание Растягивающаяся обмотка Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	EC 2004/19/EC FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a Европа 2002/72/EC		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.921	g/cm ³	ASTM D792A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	205	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	250	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	35.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	30.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD: Fracture	740	%	ASTM D882
TD: Fracture	840	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	120	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	140	g	ASTM D1922
TD	400	g	ASTM D1922

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

Температура плавления	122	°C	DSC
-----------------------	-----	----	-----

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

Блеск (45°)	80		ASTM D2457
-------------	----	--	------------

Haze	7.0	%	ASTM D1003
------	-----	---	------------

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура расплава	180 - 220	°C
----------------------	-----------	----

Инструкции по экструзии

Blow-up Ratio: 2 to 3

* 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

