

Sumitomo PE FS350A

Linear Low Density Polyethylene

Sumitomo Chemical Asia

Описание материалов:

Applications: For lamination film, stretch film, and other general purpose film applications. Also for wire and cable applications.

Characteristics: High strength film, non-slip with excellent transparency and processability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая четкость Высокая прочность		
Используется	Литая пленка Пленка Ламинаты Эластичная пленка Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	EC 2002/72/EC EC 2004/19/EC FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.922	g/cm ³	ASTM D792A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.1	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	165	MPa	
1% Secant, TD	165	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	40.0	MPa	
TD : Break	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	680	%	

TD : Break	870	%	
Ударное падение Dart	75	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	70	g	
TD	220	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	121	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	145		ASTM D2457
Haze	0.60	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	200 to 280	°C	

* 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

