

AT 520

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

AT 520 is an LDPE product recommended for general film resin.

Главная Информация			
Используется	Пленка		
	Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 50 µm, Blown Film	210	MPa	
1% Secant, TD : 50 µm, Blown Film	240	MPa	
Прочность на растяжение ¹			ASTM D882
MD : Yield, 50 µm, Blown Film	12.0	MPa	
TD : Yield, 50 µm, Blown Film	12.0	MPa	
MD : Break, 50 µm, Blown Film	21.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882
MD : Break, 50 µm, Blown Film	400	%	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	600	%	
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 µm, Blown Film)	54		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Blown Film)	14	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	170 to 230	°C	
NOTE			
1.	500 mm/min		

2.

500 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

