

SEETEC LLDPE UF317

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

UF317 is manufactured by Unipol process technology.

UF317 has good mechanical properties, excellent optical properties and good processability.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Антиоксидант Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Хорошая технологичность Оптика Комбинация		
Используется	Пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	40	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 40 µm, Blown Film	42.2	MPa	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	38.2	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm, Blown Film	740	%	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	760	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	170	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength ¹			ASTM D1922
MD : 40.0 µm	58.8	kN/m	
TD : 40.0 µm	107.9	kN/m	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 40.0 µm, Blown Film)	70		ASTM D2457

Haze (40.0 μm, Blown Film)	16	%	ASTM D1003
----------------------------	----	---	------------

NOTE

1. Blown Film

* 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

