

## SEETEC LLDPE UF914

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Corporation

### Описание материалов:

UF914 is a melt blend grade for blown film applications.

UF914 has good optical properties and good processability.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Антиоксидант Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Общее назначение Хорошая технологичность Оптика Комбинация		
Используется	Пленка Общее назначение		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	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	38.7	MPa	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	36.8	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm,Blown Film	700	%	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	720	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	120	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922

MD : 40.0 $\mu$ m	44.1	kN/m	
TD : 40.0 $\mu$ m	88.3	kN/m	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 40.0 $\mu$ m, Blown Film)	75		ASTM D2457
Haze (40.0 $\mu$ m, Blown Film)	7.5	%	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



WeChat