

## SEETEC LLDPE UF925

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Corporation

### Описание материалов:

UF925 is manufactured by Unipol process technology.

UF925 is a melt blend grade of LDPE and LLDPE designed for blown film applications.

UF925 has good mechanical properties, excellent optical properties and good processability.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Антиоксидант Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Общее назначение Хорошая технологичность Оптика Комбинация		
Используется	Пленка Общее назначение		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	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	37.3	MPa	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	35.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm, Blown Film	680	%	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	710	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922

MD : 40.0 $\mu$ m	37.3	kN/m	
TD : 40.0 $\mu$ m	83.4	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)	7.3	%	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

