

## **SEETEC LLDPE UF927**

Linear Low Density Polyethylene

**Lotte Chemical Corporation** 

## Описание материалов:

UF927 is manufactured by Unipol process technology.

UF927 is a melt blend grade of LDPE and LLDPE designed for blown film applications.

UF927 has good mechanical properties, excellent optical properties and good processability.

Главная Информация				
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	МРа		
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 μm	37.3	kN/m		
TD : 40.0 μm	83.4	kN/m		
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	

Haze (40.0 µm, Blown Film)	7.7	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	Blown Film		

<sup>\*</sup> 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

