

SEETEC LLDPE UL911A

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

UL911A is manufactured by Unipol process technology.

 $\label{lem:ulppe} \textbf{UL911A} \ \text{is a melt blend grade of LDPE} \ \text{and LLDPE} \ \text{designed for blown film applications}.$

UL911A 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	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
(190°C/2.16 kg) Пленки	Номинальное значение	g/10 min Единица измерения	ASTM D1238 Метод испытания
(190°C/2.16 kg) Пленки Толщина пленки протестирована			Метод испытания
(190°C/2.16 kg) Пленки Толщина пленки протестирована	Номинальное значение	Единица измерения	
(190°C/2.16 kg) Пленки Толщина пленки протестирована	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
(190°C/2.16 kg) Пленки Толщина пленки протестирована Прочность на растяжение	Номинальное значение 40	Единица измерения µm	Метод испытания
(190°C/2.16 kg) Пленки Толщина пленки протестирована Прочность на растяжение MD : Break, 40 µm,Blown Film TD : Break, 40 µm,Blown Film	Номинальное значение 40 37.8	Единица измерения µm МРа	Метод испытания
(190°C/2.16 kg) Пленки Толщина пленки протестирована Прочность на растяжение MD : Break, 40 µm,Blown Film	Номинальное значение 40 37.8	Единица измерения µm МРа	Mетод испытания ASTM D882
(190°C/2.16 kg) Пленки Толщина пленки протестирована Прочность на растяжение MD : Break, 40 µm,Blown Film TD : Break, 40 µm,Blown Film Удлинение при растяжении	Номинальное значение 40 37.8 35.3	Единица измерения µm MPa MPa	Mетод испытания ASTM D882
Пленки Толщина пленки протестирована Прочность на растяжение МD : Break, 40 µm,Blown Film TD : Break, 40 µm,Blown Film Удлинение при растяжении MD : Break, 40 µm,Blown Film	Номинальное значение 40 37.8 35.3	Единица измерения µm МРа МРа %	Mетод испытания ASTM D882



MD : 40.0 μm	34.3	kN/m	
TD : 40.0 µm	78.5	kN/m	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 40.0 µm, Blown Film)	82		ASTM D2457
Haze (40.0 µm, Blown Film)	5.5	%	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

