

Braskem PE LL6901S

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

LL6901S is a LLDPE Butene copolymer produced by Braskem. It is a ready to use product since it's been compounded with 15% LDPE. It is a general purpose product that shows a good processing performance balanced with good optical and mechanical properties as well as sealability. Very low gel contained.

Главная Информация			
Добавка	Средний антиблок Средняя комбинация Обработка помощи		
Характеристики	Бутене комномер Сополимер Общее назначение Хорошее тепловое уплотнение Хорошая технологичность Низкий гель Средняя антиблокировка Средняя комбинация Оптика		
Используется	Смешивание Общее назначение Вкладыши Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.68	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 38 µm,Blown Film	40.0	MPa	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	30.0	MPa	

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm, Blown Film	930	%	
TD : Break, 38 µm, Blown Film	1200	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 38 µm, Blown Film	160	MPa	
1% Secant, TD : 38 µm, Blown Film	170	MPa	
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)			ASTM D1709
	90	g	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 µm, Blown Film	60	g	
TD : 38 µm, Blown Film	520	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 38.0 µm, Blown Film)	127		ASTM D2457
Haze (38.0 µm, Blown Film)	7.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 to 210	°C	

* 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

