

Braskem PE SLL118

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

SLL118 is a Linear Low Density Polyethylene, copolymer of butene-1. Developed for blown film extrusion in blends with polyethylenes. Films obtained with this product show a good processing performance balanced with good optical and mechanical properties as well as sealability. Very low gel amount. It contains antioxidant additives. The minimum biobased content of this grade is 87%, determined according to ASTM D6866.

Applications:

Stretch films; liners; LDPE and HDPE blends and packages for general use. Others applications: blends for irrigation pipes.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Без ВРА
	Бутене комномер
	Сополимер
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошее тепловое уплотнение
	Хорошая технологичность
	Низкий гель
	Оптика
Содержание возобновляемых ресурсов	
Используется	Смешивание
	Пленка
	Вкладыши
	Упаковка
	Трубопроводы
Эластичная пленка	
Рейтинг агентства	ASTM D 6866 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Выдувная пленка
	Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	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	50.0	MPa	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	40.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm,Blown Film	1100	%	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	1400	%	
Флекторный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 38 µm, Blown Film	180	MPa	
1% Secant, TD : 38 µm, Blown Film	200	MPa	
Ударное падение Dart ¹ (38 µm, Blown Film)	120	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength - TD (38 µm, Blown Film)	370	g	ASTM D1922
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Двуслойное содержание	> 87	%	ASTM D6866
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	170 to 210	°C	
NOTE			
1.	F50		

* 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