

Braskem PE SLH218

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

SLH218 is a LLDPE Hexene copolymer produced by Braskem. It shows a good balance between optical properties, mechanical properties (Mainly stretchability), sealability and processability. Very low gel contained. The minimum biobased content of this grade is 84%, determined according to ASTM D6866.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкоскоростная затвердевающая точка</p> <p>Сополимер</p> <p>Оптическая производительность</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Обновляемые ресурсы</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая растяжимость</p> <p>Хорошее уплотнение тепла</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Без ВРА</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Пленка</p> <p>Подкладка</p> <p>Применение проводов и кабелей</p> <p>Трубопроводная система</p> <p>Смешивание</p> <p>Растягивающаяся обмотка</p> <p>Литая пленка</p>		
Рейтинг агентства	<p>ASTM D 6866</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520</p>		
Метод обработки	<p>Экструзионная пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.3	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, 38 µm, extruded film	40.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 38 µm, extruded film	40.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 38 µm, extruded film	1200	%	ASTM D882
TD: Fracture, 38 µm, extruded film	1500	%	ASTM D882
Флекторный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 38 µm, Cast Film	210	MPa	ASTM D882
1% Secant, TD : 38 µm, Cast Film	240	MPa	ASTM D882
Ударное падение Dart (38 µm, Cast Film)	110	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 38 µm, cast film	240	g	ASTM D1922
TD: 38 µm, cast film	520	g	ASTM D1922

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Двуслойное содержание	> 84	%	ASTM D6866

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	150 - 250	°C

Инструкции по экструзии

Screen Package: 40/40 - 100% pure; 40/60/40 - BlendMass Temperature: 230°C (max 260°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

