

Braskem PE SLH0820/30AF

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

SLH0820/30AF is a LLDPE hexene copolymer produced by Braskem. It offers outstanding processability combined with excellent mechanical properties. Very low gel amount. The minimum biobased content of this grade is 84%, determined according to ASTM D6866.

Главная Информация	
Добавка	Высокая устойчивость к царапинам Вспомогательные средства для обработки
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Высокая устойчивость к царапинам Сополимер Гексен-комномер Обновляемые ресурсы Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта Без ВРА
Используется	Пленка Ламинат Смешивание Тяжелая упаковочная сумка
Рейтинг агентства	ASTM D 6866 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Экструзионная пленка 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)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD: Broken, 25 µm, blown film	50.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	40.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	950	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	1200	%	ASTM D882
Флекторный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	170	MPa	ASTM D882
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	180	MPa	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹ (25 µm, Blown Film)	170	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	270	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	500	g	ASTM D1922
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Двуслойное содержание	> 84	%	ASTM D6866
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 210	°C	

Инструкции по экструзии

Blow up Ratio: from 2 to 3:1 Die Gap: from 1.8 to 2.5 mm Screen Package(Mesh): 40/40 - 100% pure; 40/60/40 - blend Mass temperature: 220°C (max 230°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