

Braskem PE LHB-118/21AF

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

LHB118/21 AF is a LLDPE copolymer produced by Braskem. It is a ready-to-use product since it contains 10% LDPE. Its additive package was optimized to avoid blocking, even at low thickness. Film obtained from this grade show very good mechanical properties and a good balance between sealability and processability. Very low gel amount.

Additive:

Processing Aid Medium

Antioxidants Medium

Slip Medium

Antiblocking High

Applications:

Frozen bags; general purpose.

Главная Информация			
Добавка	Высокая устойчивость к царапинам Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению Умеренная гладкость		
Характеристики	Низкая плотность Низкоскоростная затвердевающая точка Высокая устойчивость к царапинам Сополимер Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта Умеренная гладкость		
Используется	Упаковка Пленка Универсальный		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка Выдувная пленка Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
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: Fracture	40.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	30.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	1000	%	ASTM D882
TD: Fracture	1300	%	ASTM D882
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD	180	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD	210	MPa	ASTM D790
Ударное падение Dart	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	80	g	ASTM D1922
TD	560	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	98		ASTM D2457
Haze	12	%	ASTM D1003

Инструкции по экструзии

Blown Film Temperature profile: 170 to 190°C
 Blow up ratio: 2 to 3:1
 Die gap: 1.8 to 2.5 mm
 Screen package: 40/60/40 blend
 Screen package: 40/40
 100% pure
 Mass temperature: 190 °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



WeChat