

Flexus 9211

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Description:

Braskem Flexus9211 is a LLDPE hexene copolymer produced through metallocene catalyst which presents excellent impact and puncture strength, beyond a differential sealing performance comparing with another typical LLDPE.

Applications:

Automatic packaging (FFS); multilayer packaging films; films for lamination

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Обработка помощи Комбинация		
Характеристики	Хорошая ударпрочность Гексен-комномер Стойкий к проколу		
Используется	Пленка Ламинаты Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзионное выдувное формование Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.917	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 ¹	40	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	35.0	MPa	
TD : Break	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	850	%	

TD : Break	840	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD	150	MPa	
1% Secant, TD	160	MPa	
Ударное падение Dart	> 850	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	230	g	
TD	790	g	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	84		ASTM D2457
Haze	7.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Processed with 10% of LDPE in a 75mm screw diameter extruder with blow up ratio of 2.2:1

* 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

