

Flexus 7200

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Description:

Braskem Flexus7200 is a Linear Low Density Polyethylene, metallocene ethylene-hexene copolymer, produced by gas phase process. It was specially designed to provide outstanding processing performance. Films obtained with this grade show excellent impact and puncture resistences. It contains antioxidant additives.

Applications:

Stretch films; liners; LDPE and HDPE blends; packages for general use.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая технологичность		
	Гексен-комномер		
	Стойкий к проколу		
Используется	Смешивание		
	Пленка		
	Вкладыши		
	Упаковка		
	Эластичная пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	40.0	MPa	
TD : Break	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	990	%	

TD : Break	1000	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD	180	MPa	
1% Secant, TD	190	MPa	
Ударное падение Dart	170	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	250	g	
TD	460	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	60		ASTM D2457
Haze	28	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	220 to 270	°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