

Flexus 9200

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Description:

Flexus 9200 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. It processing aid and antioxidant additives.

Applications:

Heavy-duty bags; liners, LDPE and HDPE blends; packages for general use.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант Обработка помощи		
Характеристики	Антиоксидант Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность Гексен-комномер Стойкий к проколу		
Используется	Смешивание Сверхпрочные сумки Вкладыши Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная 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
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	70.0	MPa	
TD : Break	60.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	1000	%	
TD : Break	1200	%	

Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD	130	MPa	
1% Secant, TD	151	MPa	
Ударное падение Dart	> 850	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	240	g	
TD	380	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	123		ASTM D2457
Haze	7.0	%	ASTM D1003

* 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

