

Braskem PE FP 33

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

The FP33 resin is a Linear Medium Density Polyethylene, copolymer of butene-1, produced by solution process, for film extrusion with good mechanical properties.

Additive:

Processing aid

Slip

Antiblock

Application:

Thin films and automatic packaging which require higher stiffness: textile products, toilet paper and others. Recommended film thickness: 0.025 to 0.100mm.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Обработка помощи Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Бутене комномер Сополимер Хорошая технологичность Комбинация		
Используется	Пленка Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.932	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	30.0	MPa	
TD : Break, 38 µm	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	990	%	

TD : Break, 38 μ m	1400	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 38 μ m	320	MPa	
1% Secant, TD : 38 μ m	380	MPa	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 μ m	20	g	
TD : 38 μ m	180	g	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 38.0 μ m)	45		ASTM D2457
Haze (38.0 μ m)	44	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	150 to 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

