

Braskem PE TS7006

Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

TS7006 is a low-density polyethylene (LDPE) specially developed for coextruded films and lamination. The resin presents a great combination among mechanical, optical and stiffness properties. Besides TS7006 has low gels content which ensure a production of excellent appearance films. This product is identified as PE 114 according to ASTM D-4976-04a standard specification.

Главная Информация	
Добавка	Антиблок Комбинация
Характеристики	Антиблокировка Хорошая жесткость Высокая четкость Низкий гель Оптика Комбинация
Используется	Пленка Пищевая упаковка
Рейтинг агентства	ASTM D 4976-PE114
Метод обработки	Выдувная пленка Созэкструдированная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.924	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD	140	MPa	
2% Secant, TD	170	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 50 µm,Blown Film	25.0	MPa	
TD : Break, 50 µm,Blown Film	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break, 50 µm,Blown Film	350	%	
TD : Break, 50 µm,Blown Film	700	%	
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	170	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 50 µm, Blown Film	310	g	
TD : 50 µm, Blown Film	250	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ASTM D2457
45°, 50.0 µm, Blown Film	60		
60°, 50.0 µm, Blown Film	84		
Haze (50.0 µm, Blown Film)	9.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 to 185	°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