

## Braskem PE F-2523

Low Density Polyethylene

Braskem

### Описание материалов:

Good sealing characteristics, optical and mechanical properties. It contains antiblock, antistatic, slip and antioxidant additives.

Application:

General purpose packaging that require good optical and mechanical properties. Recommended film thickness: 0.020-0.100mm.

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент Антистатические свойства Устойчивость к окислению Противоскользкий агент		
Характеристики	Гладкость Оптическая производительность Устойчивость к царапинам Антистатические свойства Устойчивость к окислению Хорошее уплотнение тепла		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 30 µm, blown film	30.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 30 µm, blown film	20.0	MPa	ASTM D882
Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film)	60	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength - TD (30 µm, Blown Film)	110	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Блеск (45°, 30.0 µm, Blown Film)	110		ASTM D2457
Haze (30.0 µm, Blown Film)	6.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация	Номинальное значение
---------------------------	----------------------

Blow-up Ratio	2.2:1
---------------	-------

Film properties: 25 µm Film Gauge, obtained in 40 mm extruder with blow up ratio of 2.2:1

### Инструкции по экструзии

Recommended processing conditions for Blow Film Extrusion:

Temperature profile: 120 to 170°C

Blow up ratio: 1.8 to 3.0:1

\* 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



WeChat