

## Braskem PE PROXESS 2606

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

### Описание материалов:

Braskem PROXESS2606 is a linear low density polyethylene (LLDPE) produced through metallocene catalyst and recommended to blown film extrusion. Films obtained with this grade exhibits high mechanical strength, better sealing, high transparency and comparable contraction levels. These properties make this product a versatile option for both monolayer and multilayer films.

Applications:

Shrink films, industrial sacks, ice, sand and mortar packing.

Additives:

Antioxidants

Processing Aid

Process:

Blown Films Extrusion

Главная Информация			
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению		
Характеристики	Высокая прочность Устойчивость к окислению Высокое разрешение		
Используется	Выдувная пленка Упаковка Пленка Многослойная пленка Промышленное применение Усадочная пленка Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.926	g/cm <sup>3</sup>	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
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 100 µm, blown film	40.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 100 µm, blown film	30.0	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 100 µm, blown film	1000	%	ASTM D882
TD: Broken, 100 µm, blown film	1100	%	ASTM D882
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 100 µm, Blown Film	240	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD : 100 µm, Blown Film	250	MPa	ASTM D790
Ударное падение Dart (100 µm, Blown Film)			ASTM D1709
	560	g	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 100 µm, blown film	480	g	ASTM D1922
TD: 100 µm, blown film	1900	g	ASTM D1922
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 100 µm, Blown Film)	66		ASTM D2457
Haze (100 µm, Blown Film)	12	%	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



WeChat