

## Braskem PE SBF0323HC

Low Density Polyethylene

Braskem America Inc.

### Описание материалов:

Description: SBF0323HC is a high molecular weight grade produced under high pressure technology. Films obtained with this product show excellent mechanical and optical properties. Additives free. The minimum biobased content of this grade is 95%, determined according to ASTM D6866.

Applications: Heavy duty bags; agriculture, co extruded and shrink films.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Оптическая производительность</p> <p>Обновляемые ресурсы</p> <p>Без ВРА</p> <p>Без добавления присадок</p>		
Используется	<p>Сельскохозяйственное применение</p> <p>Тяжелая упаковочная сумка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	<p>Экструзионная пленка</p> <p>Выдувная пленка</p> <p>Созэкструдированная пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.32	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	40.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	30.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	390	%	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	1000	%	ASTM D882
Ударное падение Dart <sup>1</sup> (38 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength - TD (38 µm, Blown Film)	90	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60 °, blown film)	72		ASTM D2457
Haze (Blown Film)	10	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Двуслойное содержание	> 95	%	ASTM D6866
Blown Film Properties: 38 µm Film Gauge, obtained in 75 mm extruder, with 2:1 BUR. die gap 1.0 mm			

#### NOTE

1. F50

\* 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