

Braskem PE EB-853/72 (Films)

Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Description:

EB853/72 is a grade produced under high pressure in a Tubular reactor. Films obtained with this product show outstanding optical properties, good sealability, and low gel amount.

Additive:

Slip Medium

Antiblock Medium

Applications:

Lamination film; general purpose; automatic packaging of solids products (FFS)

Главная Информация	
Добавка	Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость
Характеристики	Низкая плотность Низкоскоростная затвердевающая точка Оптическая производительность Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость
Используется	Пленка Универсальный Жесткая упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная пленка Экструзионное выдувное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.923	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.7	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	30.0	MPa	ASTM D882

TD: Fracture	20.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	270	%	ASTM D882
TD: Fracture	1000	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	70	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength - TD	100	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	112		ASTM D2457
Haze	5.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	110	°C	
Температура матрицы	160	°C	

Инструкции по экструзии

Blown FilmScrew L/D relation: 16 to 30:1Compression rate: 3 to 4:1Screen package(Mesh): 40/60/40Extruder: 150°CBlow up ratio: 2 to 3:1Frostline height: at most equivalent to the bubble diameter

* 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

