

Braskem PE BF-2021

Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Description:

BF2021 is a grade produced under high pressure in a autoclave reactor. This grade show excellent processability in cast films.

Applications:

Flat films for diapers; general purpose.

Главная Информация	
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Термостойкость высокого давления
Используется	Пленка Литая пленка Универсальный
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная пленка Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.921	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	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	290	%	ASTM D882
TD: Fracture	1000	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	60	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength - TD	100	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	80		ASTM D2457
Haze	10	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	115	°C
Температура матрицы	205 - 260	°C
Рулон для снятия	40.0	°C

Инструкции по экструзии

Screw L/D Ratio: 20:1 Extruder: 260°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