

Braskem PE LF1020/21AF

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

LF1020/21AF is a Linear Low Density Polyethylene, with good balance of mechanical properties, processing performance and sealability.

Additive:

Slip Medium; Antiblocking Medium; Processing Aid Medium

Applications:

Automatic Packaging (FFS); liners; packages for general use; LDPE and HDPE blends.

Process:

Blown Film Extrusion

Главная Информация			
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Средняя устойчивость к царапинам</p> <p>Умеренная гладкость</p>		
Характеристики	<p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Средняя устойчивость к царапинам</p> <p>Умеренная гладкость</p>		
Используется	<p>Выдувная пленка</p> <p>Упаковка</p> <p>Пленка</p> <p>Подкладка</p> <p>Смешивание</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 40 µm, blown film	35.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 40 µm, blown film	30.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 40 µm, blown film	920	%	ASTM D882
TD: Broken, 40 µm, blown film	1200	%	ASTM D882

Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 40 µm, Blown Film	170	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD : 40 µm, Blown Film	190	MPa	ASTM D790
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	190	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 40 µm, blown film	100	g	ASTM D1922
TD: 40 µm, blown film	850	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 40.0 µm, Blown Film)	70		ASTM D2457
Haze (40.0 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

