

Braskem PE LDF2023

Low Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

LDF2023 is a non-additivated low density polyethylene. It has good optical properties and excellent processability.

Applications:

Bags and sacks, Shrink Film, Blown Film, Cast Film and Food Packaging Films.

Process

Blown Film, Cast Film.

Главная Информация	
Характеристики	Оптическая производительность
	Обрабатываемость, хорошая
	Без добавления присадок
Используется	Выдувная пленка
	Упаковка
	Пленка
	Сумка
	Литая пленка
	Пищевая упаковка
	Усадочная пленка
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	145	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	145	МРа	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	30.0	МРа	ASTM D882
TD: Fracture	20.0	МРа	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	490	%	ASTM D882



TD: Fracture	1100	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	70	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	480	g	ASTM D1922
TD	150	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	100		ASTM D2457
Haze (50.0 μm)	< 6.0	%	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

