

Braskem PE LDF0223

Low Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

LDF0223 is a low density polyethylene of high molecular weight that provides high mechanical strength. The product is highly versatile and can be used in several applications due to their easy processability and high compatibility with other types of polyethylene. It does not contain antiblock and slip additives.

Applications:

Industrial bags, shrink film, bags and sacks, blown film and bottles for consumer goods as well as blends with HDPE and LLDPE for extrusion and molding process.

Process:

Blown film extrusion, injection molding.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Высокая прочность на растяжение Обрабатываемость, хорошая
Используется	Выдувная пленка Пленка Сумка Промышленное применение Смешивание Бутылка Усадочная пленка Применение потребительских товаров
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	260	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	10.0	MPa	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ISO 527-3

Ударное падение Dart	250	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/A50
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ASTM D2457
20°	> 15		ASTM D2457
60°	> 50		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	< 14	%	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

