

Braskem PE LDF2023S1

Low Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

LDF2023S1 is a low density polyethylene which contains slip and antiblock additives. 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	
Добавка	Антикачающий агент Противоскользящий агент
Характеристики	Гладкость Оптическая производительность Устойчивость к царапинам Обрабатываемость, хорошая
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/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	260	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	11.0	MPa	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	600	MPa	ISO 527-3

Ударное падение Dart	110	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ISO 306/A50
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ASTM D2457
20°	> 50		ASTM D2457
60°	> 100		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	< 9.0	%	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

