

Braskem PE HDE0960

High Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

HDE0960 is a high density polyethylene. It is a homopolymer with a narrow molecular weight distribution primarily intended for the extrusion of monofilaments and as component in multilayer films having water vapor barrier.

Applications:

Extrusion of high tenacity monofilaments and tapes, film for grains packaging, injection molding, blow molding for food packaging, component in multilayer films having water vapor barrier.

Process:

Extrusion of monofilaments.

Extrusion of film.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Пленка Ремешок Мононити Многослойная пленка Пищевая упаковка Нить накаливания		
Метод обработки	Экструзионная пленка Выдвунное формование Экструзионная нить Экструзия волокна (спиннинг) Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	0.90	g/10 min	ISO 1133
190°C/21.6 kg	36	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	2.8	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	136	°C	ISO 11357-3
NOTE			
1.	2nd Heating		

* 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

