

Malen E FGNX 23-D022

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Malen E FGNX 23-D022 is suitable for manufacture of highly transparent, very fine films. ButBut also blow moulding or injection moulding is possible due its rheological feature.

Extruded films starting with a thickness of 25 microns exhibit very good mechanical properties and are notable for their high transparency and gloss. This product is not intended for use in medical and pharmaceutical applications.

Главная Информация	
Характеристики	Хороший поток Хорошая прочность Глянцевый Оптика
Используется	Применение выдувного формования Пленка
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзионное выдувное формование Литье под давлением Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919 to 0.923	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.6 to 2.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	11.0	MPa	ISO 8986-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ISO 306

* 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

