

Moplen EP310D

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

High Melt Strength Polypropylene Impact Copolymer Resin

Features:

Excellent processability for extension and blow molding

Very good cold impact resistance

Very high impact strength and good stiffness

Applications:

Blown film for Heavy Duty Bag

Pipe (non Pressure) and Profile

Corrugated pipe

Blow Molding Bottle

Thermoforming Sheet

Главная Информация

Характеристики	Сополимер удара Обрабатываемость, хорошая Низкий уровень жидкости Соответствие пищевого контакта
Используется	Пленка Применение выдувного формования Трубопроводная система Лист Бутылка Профиль Тяжелая упаковочная сумка
Метод обработки	Выдувная пленка Выдувное формование Экструзионная формовка труб Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1100	МПа	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648

* 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

