

ExxonMobil™ PP4912E1

Polypropylene Homopolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A homopolymer resin mainly designed for stretch film or injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Чистый/высокая чистота Гальваническое покрытие		
Используется	Упаковка Направленная пленка Литая пленка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
-- ³	1520	MPa	ASTM D790A
-- ⁴	1750	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	44	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	88.9	°C	ASTM D648

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc., 15000 North Freeway, Houston, TX 77040, USA (©:FDA,EU,HPFB), ExxonMobil Chemical, Inc.

NOTE

1.	51 mm/min
2.	51 mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	13 mm/min

* 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

