

ExxonMobil™ PP9513

Polypropylene Random Copolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A random copolymer resin designed for non-stretch film.

Главная Информация

Характеристики	Дезинфекция оксида этилена Контролируемые Реологические
Используется	Упаковка Сумка Литая пленка Тяжелая упаковочная сумка
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Литая пленка

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.3	g/10 min

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	25.6	MPa
Удлинение при растяжении ² (Yield)	13	%
Флекторный модуль-1% Secant -- ³	896	MPa
-- ⁴	1050	MPa

Воздействие

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	51	J/m

Тепловой

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	72.1	°C

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. и ее дочерние компании (включая: FDA, EU, HPFB), и другие заинтересованные стороны.

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

