

ExxonMobil™ PP7905E1

Polypropylene Impact Copolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A copolymer resin with high crystallinity and low impact strength is used in composite base materials or injection molding applications requiring high melt flow rates.

Главная Информация	
Характеристики	Ядро Жесткий, высокий Высокая яркость
Используется	Композитный Применение в автомобильной области
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувное формование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	33.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	4.4	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
-- ³	1750	MPa	ASTM D790A
-- ⁴	2010	MPa	ASTM D790B

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	33	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	121	°C	ASTM D648

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is a registered trademark of ExxonMobil Chemical, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

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

