

ExxonMobil™ PP7035E5

Polypropylene Impact Copolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A copolymer resin with medium impact strength is used in injection molding applications requiring high melt flow rates.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая мобильность Хорошая окраска Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Упаковка Мебель Бутылка Применение потребительских товаров Жесткая упаковка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	22.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	5.8	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
-- ³	1050	MPa	ASTM D790A
-- ⁴	1190	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256A
Ударное падение Dart ⁵ (-29°C, 3.18 mm)	23.3	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	88.7	°C	ASTM D648
Юридическое заявление			
中国石化集团上海石油化工股份有限公司 (Sinopec Group Shanghai Petrochemical Co., Ltd.) (P/FDA, EU, HPFB), 中国石化集团上海石油化工股份有限公司			

NOTE

1.	51 mm/min
2.	51 mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	13 mm/min
5.	Geometry GC

* 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

