

## ExxonMobil™ PP7654KNE2

Polypropylene Impact Copolymer

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

A copolymer resin with high impact strength, with medium melt flow rate and excellent processability. It is suitable for injection molding of large consumer goods and industrial parts.

Главная Информация			
UL YellowCard	E31790-101032054		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая окраска		
	Термическая стабильность, хорошая		
	Хорошая производительность при потере		
	Средняя ударпрочность		
Используется	Товары для дома		
	Применение в автомобильной области		
	Применение потребительских товаров		
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)	17	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	22.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	4.6	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
-- <sup>3</sup>	1230	MPa	ASTM D790A
-- <sup>4</sup>	1380	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact <sup>5</sup> (23°C)	230	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	96.6	°C	ASTM D648
Юридическое заявление			
此材料符合以下标准: FDA, EU, HPFB, 符合以下标准: 符合以下标准, 符合以下标准, 符合以下标准, 符合以下标准, 符合以下标准, 符合以下标准, 符合以下标准.			
NOTE			

1.	51 mm/min
2.	51 mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	13 mm/min
5.	Value reported is for complete breaks only.

\* 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

