

## ExxonMobil™ PP6272NE1

Polypropylene Homopolymer

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

A transparent homopolymer resin used in the production of extruded sheets and thermoformed containers. It can exhibit excellent processability even when producing deep draft articles.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкая волатильность</p> <p>Дезинфекция скороварки</p> <p>Дезинфекция оксида этилена</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Широкое молекулярное распределение веса</p> <p>Хорошая прочность расплава</p> <p>Паровая дезинфекция</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Чашка</p> <p>Жесткая упаковка</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзионный лист</p> <p>Термоформовка</p>		
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 <sup>1</sup> (Yield)	37.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	8.7	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
-- <sup>3</sup>	1700	MPa	ASTM D790A
-- <sup>4</sup>	1970	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	110	°C	ASTM D648
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Haze <sup>5</sup>	27	%	ASTM D1003

**Юридическое заявление**

本文件所描述之产品，其性能指标符合相关标准（如：FDA,EU,HPFB），且已通过相关认证。

**NOTE**

1. 51 mm/min
2. 51 mm/min
3. 1.3 mm/min
4. 13 mm/min
5. Measured on 40 mil (1mm) injection molded plaques.

\* 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

