

## Moplen EP5079

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Moplen EP5079 is a fractional melt flow heterophasic copolymer with very low gel and low odor, good stiffness impact balance, and good heat resistance. Typical customer applications are multilayer packaging, high heat resistance thermoforming tray, blow molding for cosmetic and detergent bottles, extrusion sheets with high gloss.

Главная Информация		
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Жесткий, хороший Подсветка Хорошая ударопрочность Низкий уровень жидкости Теплостойкость, высокая Низкий запах	
Используется	Упаковка Лист Бутылка Термоформовочный контейнер Контейнер Контейнер для еды	
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзионное выдвунное формование Экструзионный лист Термоформовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль	1400	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения

Температура отклонения при нагрузке  
(0.45 МПа, Unannealed) 120 °C

\* 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

