

## Moplen EP341R

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

High Flow, High Crystalline Polypropylene Impact Copolymer Resin

Features:

Good impact/stiffness balance

**Excellent Mold Filling** 

Low warpage

Applications:

**Electrical Appliances** 

Medium to large industrial containers

Caps

Главная Информация	
Характеристики	Низкий уровень защиты
	Высокая кристаллизация
	Сбалансированная жесткость/прочность
	Цикл быстрого формования
	Высокая яркость
Используется	Электрическое/электронное применение
	Промышленный контейнер
	Промышленное применение
	Щит

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	24	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	60	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	96.0	°C	ASTM D648

<sup>\*</sup> 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

