

# Moplen RP348S

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

High Flow Polypropylene Random Copolymer Resin with High Clarity

Features:

High clarity

High melt flow allows easy processing

Good impact / rigidity balance

Resist dust pick-up

Low distortion

Applications:

CD / DVD cases

Containers / Boxes

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Высокая яркость		
	Высокое разрешение		
	Случайный сополимер		
	Средняя твердость		
Используется	Медиа упаковка		
	Контейнер		
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)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1030	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	47	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	86.0	°C	ASTM D648

\* 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

