

# Moplen EP548S

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

"Moplen" EP548S is a nucleated heterophasic copolymer, suitable for injection moulding applications, and contains an anti-static agent. It exhibits an outstanding balance of mechanical properties combined with a medium high fluidity. "Moplen" EP548S is extensively used in housewares and in thin-walled containers

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент Антистатические свойства		
Характеристики	Ядро Сополимер удара Антистатические свойства Высокая яркость		
Используется	Тонкий настенный контейнер Товары для дома Контейнер Спортивные товары Игрушка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	44	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	28.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	49	J/m	ASTM D256

\* 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

