

## Moplen PM784W-H

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Polypropylene Impact Copolymer Resin

Features:

High stiffness

Good impact balance

Good weatherability

Excellent static properties

Good dimensional stability

Applications:

Houseware and container

Automotive

Furniture

Electrical appliances

Главная Информация	
Добавка	Антистатические свойства
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Жесткий, хороший
	Сополимер удара
	Антистатические свойства
	Хорошая ударопрочность
	Средняя степень жидкости
	Хорошая устойчивость к погоде
Используется	Электрическое/электронное применение
	Электроприборы
	Мебель
	Товары для дома
	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)	12	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	90	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	112	°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



WeChat