

## Moplen RP398V

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Moplen RP398V is a random copolymer for injection moulding with nucleation and antistatic additivation.

Moplen RP398V offers a very high flowability and an excellent transparency.

The main application of Moplen RP2802 is thin walled packaging with high transparency and low warpage. RP398V has a superior aesthetic appearance and can be processed at significantly lower temperatures. Moplen RP398V enables energy savings and improved productivity due to reduced cycle times.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
	Антистатические свойства		
Характеристики	Ядро		
	Низкий уровень защиты		
	Антистатические свойства		
	Цикл быстрого формования		
	Высокая яркость		
	Высокое разрешение		
	Случайный сополимер		
Используется	Тонкостенная упаковка		
	Товары для дома		
	Контейнер		
	Спортивные товары		
	Игрушка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	МРа	ISO 527-2
Флекторный модуль	950	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Haze (1000  $\mu$ m) 10 % ASTM D1003

\* 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

