

Moplen RP398U

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen RP398U is a random copolymer for injection moulding with nucleation and antistatic additivation.

Moplen RP398U offers a high flowability and an excellent transparency and organoleptic performance.

The main application of Moplen RP398U is thin walled packaging with high transparency and high requirement in organoleptic properties.

Moplen RP398U has a superior aesthetic appearance and can be processed at significantly lower temperatures. Moplen RP398U enables energy savings and improved productivity due to reduced cycle times.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент Антистатические свойства		
Характеристики	Ядро Антистатические свойства Хорошие сенсорные характеристики Высокая яркость Высокое разрешение Случайный сополимер		
Используется	Товары для дома Контейнер Спортивные товары Игрушка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	71	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	14	%	ISO 527-2
Fracture	> 50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1030	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA

0°C	1.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1000 μm)	11	%	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



WeChat