

Moplen EP380T

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP380T is polypropylene impact copolymer. With its high flow, excellent dimensional stability, and superior balance of stiffness and impact, this grades is especially suitable for injection molding. Potential end use applications include washing machine tubs, other electrical appliance parts, automotive parts, food packaging and housewares

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность размеров Высокий поток Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Контейнеры Пищевая упаковка Товары для дома Белые товары и мелкая бытовая техника		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
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)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	62	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°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

