

Moplen EP332K

Polypropylene Copolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen EP332K is a polypropylene impact copolymer. This grade is known for having an optimized balance of stiffness and toughness with good thermal ageing stability. Potential applications include injection molding of appliances housings, toys, crates and general housewares.

Главная Информация			
UL YellowCard	E31765-100687820		
Характеристики	<p>Жесткий, высокий</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая теплостойкая производительность старения</p> <p>Хорошая прочность</p>		
Используется	<p>Электроприборы</p> <p>Товары для дома</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Контейнер</p> <p>Спортивные товары</p> <p>Игрушка</p> <p>Загрузочная коробка</p>		
Формы	Частицы		
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)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1130	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	88.0	°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

