

Moplen EP380T

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Features:

- Superior balance of properties
- Good low-temperature impact resistance
- Excellent dimensional stability
- Resist dust and dirt pick-up

Applications:

- Washing machine tub
- Electrical appliances
- Automotives
- Food packaging
- Housewares

Главная Информация	
UL YellowCard	E205299-100778334
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Сополимер удара Высокая яркость Ударопрочность при низкой температуре Соответствие пищевого контакта
Используется	Электрическое/электронное применение Электроприборы Товары для дома Применение в автомобильной области Пищевая упаковка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
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 D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	62	J/m	ASTM D256A
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

