

## Moplen E120J

Polypropylene Copolymer

PolyMirae

### Описание материалов:

Developmental Grade Moplen E120J is a polypropylene impact copolymer manufactured using the Spheripol process. This grade is known for its optimized balance of stiffness and toughness with high melt flow. Typical applications include injection molding of thin wall containers, food containers, appliances. It can also be used as base resin for producing compounds.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкий уровень защиты</p> <p>Жесткий, высокий</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Тонкий настенный контейнер</p> <p>Электроприборы</p> <p>Контейнер</p> <p>Контейнер для еды</p> <p>Наружное применение</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	70	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)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	49	J/m	ASTM D256
23°C	78	J/m	ASTM D256

\* 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

