

## Moplen EP242N

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Moplen EP242N is a "Reactor-made Thermoplastic PolyOlefin" manufactured using the Spheripol process, with ultra high impact. It has high impact strength even at low temperature. It has been used in injection moulding of automotive parts, and other articles that require high impact resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая прочность Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре Ультра высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части Детали интерьера автомобиля		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	18.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	883	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	130	J/m	
23°C	No Break		

\* 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

