

Moplen EP200S

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP200S is a high melt flow "Reactor-Made Thermoplastic PolyOlefin", manufactured using the Spheripol process. It is an ultra high impact copolymer suitable for demanding injection molding applications. It also has potential use as a compounding base resin for automotive bumper fascia.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая прочность Высокий поток Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильный бампер Автомобильные внешние части Детали интерьера автомобиля		
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)	40	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	18.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	785	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	120	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

