

Moplen EP5077

Polypropylene Impact Copolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen EP5077 is the reactor TPO manufactured by PMC under the license of BASSELL using the Spheripol process.

Moplen EP5077 is a super impact copolymer particularly suitable for injection molding of high impact resistance required application and compounding base resin of automotive bumper

Product Features

Super high impact strength even at low temperature/Improved processability

Typical Applications

Automotive/High impact resistance required application/Container

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая технологичность Высокая ударпрочность Ударпрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Контейнеры		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	45		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	735	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	120	J/m	
23°C	No Break		
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

