

Moplen EP440M

High Crystallinity Polypropylene

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen EP440M is the high isotactic polypropylene block copolymer manufactured by PMC under the license of BASELL using the Spheripol process. Moplen EP440M is a block copolymer is typically used by customers for injection molding of battery case.

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Высокая Isotactic Высокая жесткость Ударопрочность при низкой температуре Низкий уровень защиты Сверхвысокая прочность		
Используется	Чехлы для аккумуляторов		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
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)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	97		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	27.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1180	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, Injection Molded	39	J/m	
23°C, Injection Molded	98	J/m	

* 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

