

Moplen EP400M

Polypropylene Copolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen EP400M is the polypropylene block copolymer manufactured by PMC under the license of BASELL using the Spheripol process. Moplen EP400M is a block copolymer selected by customers for use in injection molding of parts of electrical appliances, containers, battery case.

Главная Информация			
UL YellowCard	E215205-465052		
Характеристики	Блок сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая жесткость		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Низкий уровень защиты		
	Сверхвысокая прочность		
	Свариваемый		
Используется	Компоненты прибора		
	Чехлы для аккумуляторов		
	Контейнеры		
	Электрическое/электронное применение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
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)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1080	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, Injection Molded	59	J/m	
23°C, Injection Molded	150	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

