

Moplen EP500M

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP500M is a polypropylene impact copolymer manufactured using the Spheripol process. It has good balance of stiffness and toughness. Typical applications include moulding of parts for electrical appliances, containers, battery case.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая жесткость		
	Сополимер удара		
	Низкий уровень защиты		
	Свариваемый		
Используется	Приборы		
	Чехлы для аккумуляторов		
	Контейнеры		
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)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.5	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	49	J/m	
23°C	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.



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

