

Moplen EP300M

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP300M is a heterophasic copolymer for injection moulding . The product offers an excellent balance of stiffness, impact strength and processability. Typical applications for Moplen EP300M are thin walled packaging, housewares and automotive parts. Moplen EP300M is suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Сополимер удара		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Товары для дома		
	Тонкостенная упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	21.5	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль-1% Secant ¹	1050	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	6.0	kJ/m²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	143	°C	ISO 306/A50
Ускоренное старение печи ² (150°C)	360	hr	ISO 4577
NOTE			
1.	1.3 mm/min		
2.	Forced Circulation		



* 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

