

Jampilen EP300M

Polypropylene Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen EP300M is a heterophasic copolymer for injection molding applications that offers excellent balance of stiffness, impact strength and processability. Typical applications for Jampilen EP300M are thin walled packaging, housewares and automotive parts. Jampilen EP300M is suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Колпачки		
	Затворы		
	Ящики		
	Товары для дома		
	Оборудование для газонов и сада		
	Крышки		
	Ведро		
	Сиденья		
	Тонкостенная упаковка		
	Колеса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	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)	26.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-20°C	6.0	kJ/m ²	
23°C	8.0	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	151	°C	ISO 306/A50
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ISO 4577

* 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

