

Jampilen EP200M

Polypropylene Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen EP200M is a heterophasic copolymer, suitable for injection molding applications. The product exhibits very high impact even at low temperatures combined with medium rigidity. Jampilen EP200M is typically used in toys, household appliances and technical articles.

Главная Информация			
Характеристики	Контролируемая реология Ударопрочность при низкой температуре Средняя жесткость Ультра высокая ударопрочность		
Используется	Приборы Инженерные детали Игрушки		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	40.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	900	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	19.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	6.0	%	
Break	50	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	9.0	kJ/m ²	
0°C	12	kJ/m ²	
23°C	58	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	72.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	138	°C	ISO 306/A50

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блеск (60°)	65	DIN 67530

* 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

