

Jampilen EP300K

Polypropylene Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen EP300K is a low fluidity heterophasic copolymer, suitable for injection molding applications. The product exhibits very high impact even at low temperatures combined with good stiffness. Jampilen EP300K is typically used in houseware items and in crates.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Высокая ударопрочность Высокая жесткость Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильные Приложения Выдувные контейнеры Бутылки Колпачки Затворы Контейнеры Ящики Товары для дома Промышленное применение Багаж Упаковка Ведро Сиденья Термоформованные контейнеры Игрушки		
Метод обработки	Литье под давлением Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	53.0	MPa	ISO 2039-1

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1200	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	27.0	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	7.0	%	
Break	> 50	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	4.0	кДж/м²	
0°C	5.5	кДж/м²	
23°C	11	кДж/м²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	150	°C	ISO 306/A50

* 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

