

Jampilen EP440G

Polypropylene Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen EP440G is a nucleated heterophasic copolymer especially developed for extrusion applications. Jampilen EP440G exhibits high stiffness, very high impact properties at room and sub-zero temperatures, good dimensional stability and excellent creep and deforming resistance. The main applications of Jampilen EP440G are thermoforming, corrugated board and extrusion blow molding.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Сополимер
	Хорошее сопротивление ползучести
	Хорошая стабильность размеров
	Высокая жесткость
	Ударопрочность при низкой температуре
	Ядро
	Ультра высокая ударопрочность
Используется	Выдувные контейнеры
	Бутылки
	Гофрированный лист
	Ящики
	Фитинги
	Трубопроводы
	Профили
	Усиленные панели
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование
	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)	1.3	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1450	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	8.0	%	

Break	> 50	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/A
0°C	9.0	kJ/m ²	
23°C	40	kJ/m ²	
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



WeChat