

Jampilen H1022

Polypropylene Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen H1022 is a natural polypropylene block copolymer with high melt viscosity and excellent low-temperature impact strength. It contains basic stabilization additives.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанный стабилизатор		
Характеристики	Блок сополимер		
	Хорошая стабильность		
	Высокая вязкость		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Профили		
	Лист		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзионный профиль		
	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.901	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	66		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1100	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50
Растяжимый ползучий модуль (1 hr)	1020	MPa	ISO 899-1
Флекторный ползучий модуль (1000 hr)	500	MPa	ISO 6602
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/A
-30°C	3.0	kJ/m ²	
0°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	35	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	149	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	165	°C	ISO 3146

* 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

