

Jampilen RP300D

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP300D is a natural polypropylene random copolymer for extrusion applications which contains basic stabilization package of additives. It is not intended for medical and pharmaceutical applications.

Главная Информация	
Добавка	Неуказанный стабилизатор
Характеристики	Случайный сополимер
Используется	Трубопроводы Профили Лист
Метод обработки	Экструзионная труба Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ISO 1133
---	------	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1100	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	20	kJ/m ²	ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	148	°C	ISO 3146

NOTE	
1.	2.0 mm/min

* 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

