

Jampilen RP270G

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP270G is a medium modified polypropylene random copolymer specifically designed for blow molding and sheet extrusion and complies with the European Pharmacopeia. Jampilen RP270G offers excellent processability in extrusion blow molding and can be converted on form-fill-seal equipment. The product is also suitable for the extrusion of film and sheet for thermoforming. Jampilen RP270G offers a good impact strength, good clarity and high chemical resistance. Jampilen RP270G is suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Стерилизуемый оксид этилена Приемлемый пищевой контакт Хорошая химическая стойкость Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность Средняя четкость Случайный сополимер 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Бутылки Потребительские приложения Пленка Медицинская упаковка Медицинские/медицинские приложения Фармацевтика Лист 		
Рейтинг агентства	EP неуказанный рейтинг		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдувная пленка Экструзионное выдувное формование Литье под давлением Литье под давлением Термоформовка 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	86		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1000	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	78.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	135	°C	ASTM D1525 ¹
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	65		ASTM D2457
Haze	32	%	ASTM D1003

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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

