

Jampilen RP210M

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP210M is a medium modified polypropylene random copolymer for the extrusion of cast and waterquenched blown films and is formulated with a general purpose stabilization package and does not contain any slip or antiblock agents. Jampilen RP210M offers good processability, excellent clarity and gloss and exhibits very good heat weldability. The seal initiation temperature is about 130°C. Jampilen RP210M is designed for quality packaging applications, either as monolayer film or as welding layer in coextruded structures. Due to its excellent weldability, Jampilen RP210M is well suited for lamination to PP-film or other materials such as PA, polyester or aluminum to form the sealing layer.

Главная Информация	
Добавка	Неуказанный стабилизатор
Характеристики	Хорошая технологичность
	Хорошая стабильность
	Высокая четкость
	Глянцевый
	Термогерметичность при низкой температуре
	Случайный сополимер
	Свариваемый
Используется	Литая пленка
	Пленка
	Пищевая упаковка
	Ламинаты
	Стационарные принадлежности
	Тонкостенная упаковка
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	92		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638

Флекторный модуль	950	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	55	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	78.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	132	°C	ASTM D1525 ¹
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	90		ASTM D2457
Haze	0.90	%	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



WeChat