

Jampilen RP215M

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP215M is a medium modified polypropylene random copolymer for the extrusion of cast and waterquenched blown films and is formulated with a slip and antiblock package. Jampilen RP215M offers good processability, excellent clarity and gloss and exhibits very good heat weldability. The seal initiation temperature is about 130°C. This grade is designed for quality packaging applications, either as monolayer film or as welding layer in coextruded structures. Due to its excellent weldability, Jampilen RP215M is well suited for lamination to PP-film or other materials such as PA, polyester or aluminium to form the sealing layer.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Термогерметичность при низкой температуре Случайный сополимер Комбинация 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	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	950	МПа	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 МПа, 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	88		ASTM D2457
Haze	1.8	%	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