

## Jampilen RP316M

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

### Описание материалов:

Jampilen RP316M is a slightly modified random copolymer for the production of high transparent cast and water-quenched blown film and is formulated with a slip and antiblock package and exhibits excellent antistatic properties. Jampilen RP316M is designed for quality packaging applications, either as monolayer film or as welding layer on coextruded structures. The product offers excellent processability, high clarity and gloss and good heat weldability. The seal initiation temperature is about 136°C. Due to its good heat weldability, Jampilen RP316M is well suited for lamination to bioriented polypropylene film or other materials to form the welding layer. Films produced with Jampilen RP316M is particularly suited for the packaging of foodstuff such as sweets, pasta, biscuits and snacks and for the packaging of books, stationery, blankets, shirts and hosiery. Jampilen RP316M is suitable for food contract.

### Главная Информация

Добавка	Антиблок
	Антистатический
	Комбинация

Характеристики	Антиблокировка
	Антистатический
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая технологичность
	Высокая четкость
	Глянцевый
	Термогерметичность при низкой температуре
	Случайный сополимер
Комбинация	
Свариваемый	

Используется	Двухосно-ориентированная пленка
	Литая пленка
	Пленка
	Пищевая упаковка
	Ламинаты
Тонкостенная упаковка	

Метод обработки	Двухосно-ориентированная пленка
	Выдувная пленка
	Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
<b>Твердость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Твердость Роквелла (R-Scale)	94		ASTM D785
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения	0.20		ASTM D1894
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	45	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	83.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	139	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 50.0 µm)	88		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	< 1.5	%	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