

## Jampilen RP128M

Polypropylene Terpolymer

Jam Polypropylene Company

### Описание материалов:

Jampilen RP128M is a low sealing temperature polypropylene. The product is designed for coextruded bioriented polypropylene film and is formulated with a slip and antiblocking package. Jampilen RP128M exhibits very high transparency, excellent gloss and outstanding heat weldability. Films made with this grade show good hot tack and low seal initiation temperature (110 to 115°C). Due to its good flow properties, Jampilen RP128M can be coextruded with polypropylene grades with a relatively high melt flow rate. Coextruded BOPP films combine high resistance to moisture, fats, and oils, with good mechanical and optical properties. Jampilen RP128M is suitable for food contact.

### Главная Информация

Добавка

Антиблок

Комбинация

Характеристики

Антиблокировка

Приемлемый пищевой контакт

Хороший поток

Высокая четкость

Глянцевый

Высокая прочность

Термогерметичность при низкой температуре

Влагостойкий

Маслостойкий

Оптика

Комбинация

Терполимер

Свариваемый

Используется

Двухосно-ориентированная пленка

Косметическая упаковка

Пленка

Пищевая упаковка

Термоусадочная пленка

Тонкостенная упаковка

Метод обработки

Двухосно-ориентированная пленка

Созэкструдированная пленка

Экструзионная 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
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)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	750	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	116	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	85		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

