

## Jampilen RCXP599

Polypropylene Random Copolymer

Jam Polypropylene Company

### Описание материалов:

Jampilen RCXP599 is a medium modified random copolymer for the production of cast and blown films with reduced blooming effect. Jampilen RCXP599 is formulated with slip and antiblocking agents. Jampilen RCXP599 offers easy processing on both cast and water-quenched blown film lines. The mechanical properties of films made with Jampilen RCXP599 are outstanding and the optical characteristics are superior to films made with conventional random copolymers. The seal initiation temperature is about 130°C and the blooming effect is minimal. Due to the good heat weldability, Jampilen 599 is suitable for monolayer films as well as sealing layers in coextruded films or laminated structures (e.g. with BOPP, PA, polyester or aluminum).

Главная Информация	
Добавка	Антиблок Комбинация
Характеристики	Антиблокировка Хорошая технологичность Низкий цветение Оптика Случайный сополимер Комбинация Свариваемый
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Стационарные принадлежности 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)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость Роквелла (R-Scale)	92		ASTM D785
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	50	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)	82.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	135	°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	85		ASTM D2457
Haze	1.8	%	ASTM D1003
<b>NOTE</b>			

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

