

## Jampilen HP565S

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

### Описание материалов:

Jampilen HP565S is a high melt flow rate homopolymer with a narrow molecular weight distribution for the high speed production of low denier continuous filament for spun-bonded, nonwoven fabrics. The major applications for spunbonded fabrics made of Jampilen HP565S are diapers, medical and sanitary tissues, protective fabrics for agricultural, industrial and medical applications, backings and linings for the furniture and carpet industries. This grade can also be used for the production of partially oriented yarn and bulked continuous filament. Jampilen HP565S is suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	BCF пряжа Ткани Нити Нетканые материалы Санитарные продукты Нетканые материалы спанбонд Текстильные изделия Пряжа		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
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)	38	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1250	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	30	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	91.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	151	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Ускоренное старение печи (150°C)	250	hr	ASTM D3012

#### 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