

## Jampilen HP564S

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

### Описание материалов:

"Jampilen HP564S" is a high melt low rate homopolymer with a narrow molecular weight distribution for the high speed production of low denier continuous filament for spunbonded, nonwoven fabrics with an excellent balance of mechanical properties and softness. This grade is formulated with an anti-gasfading stabilization package and characterized by consistent high speed and low nonwoven weights. The major applications for spunbonded fabrics made of "Jampilen HP564S" 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 HP564S" is suitable for food contact.

Features:

High melt flow

Controlled rheology

Narrow molecular weight distribution

Easy processability

Gasfading resistant

Homopolymer

Typical Applications:

Spunbonded, nonwoven fabrics

Fabrics for diapers, feminine care, medical and sanitary tissues

Protective fabrics for agricultural, industrial and medical applications

Backings and linings for the furniture and carpet industries

Oriented yarn and bulked continuous filament

Wipe and Tissues

### Главная Информация

Добавка	Защита от дыма и выцветания
Характеристики	Гомополимер
	Сопротивление выцветанию газа
	Обработываемость, хорошая
	Контролируемые Реологические
	Высокая яркость
	Соответствие пищевого контакта
	Узкое молекулярное распределение веса
Используется	Линия BCF
	Ковровая подложка
	Спанбонд нетканый материал
	Текстильные изделия
	Товары для ванной комнаты
	Нить накаливания
	Линия
	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода
Ткань	

Метод обработки	Экструзионная нить 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)	40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	102		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	33.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	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 MPa, Unannealed)	91.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012

#### NOTE

1. □ □1 (10N)

\* 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