

Jampilen HP562R

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen HP562R is a high melt flow homopolymer with narrow molecular weight distribution for the high speed production of low denier continuous filament for spun bonded, nonwoven fabrics. The major applications for spun bonded fabrics made of Jampilen HP562R are diapers, medical and sanitary tissues, protective fabrics for agricultural, industrial and medical applications, backings and linings for the furniture, bedding and carpet industries. Jampilen HP562R can also be used for the production of partially oriented yarn and bulked continuous filament. Jampilen HP562R 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 Штапельные волокна Текстильные изделия | | |
| Метод обработки | Экструзия волокна (спиннинг) | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 25 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 92 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 30.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 14 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1200 | 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) | 92.0 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 151 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| Ускоренное старение печи (150°C) | 150 | 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