

Jampilen HP561S

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen HP561S is a very narrow molecular weight distribution homopolymer, suitable for extrusion applications. It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Jampilen HP561S is designed for production of continuous filaments. Typical applications are HTY and spunbond nonwoven.

Главная Информация			
Характеристики	Контролируемая реология Устойчив к выцветанию газа Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Применение в сельском хозяйстве BCF пряжа Одноразовые ткани Нити Гео мембраны Нетканые материалы Нетканые материалы спанбонд Пряжа		
Метод обработки	Экструзионная нить		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	33	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1450	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	10	%	
Break	> 50	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	97.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	152	°C	ISO 306/A50

* 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

