

Jampilen HP552N

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen HP552N is a very narrow Molecular Weight Distribution homopolymer, suitable for extrusion applications. It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Jampilen HP552N 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	Нити Нетканые материалы спанбонд		
Метод обработки	Экструзия Экструзия волокна (спиннинг) 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
Tensile Stress (Yield)	34.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	9.5	%	
Break	> 50	%	
Флекторный модуль	1390	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	81.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения			
--	153	°C	ISO 306/A50
--	93.0	°C	ISO 306/B50

* 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

