

Osterlene® PPH-18-.5

Polypropylene Homopolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPH-18-.5 is a fiber filament polypropylene homopolymer that is UV resistant.
Typical applications include BCF Multi-Filaments and Continuous Filament Yarn.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Линия BCF Нить накаливания		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	104		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1340	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	27	J/m	ASTM D256A

Дополнительная информация			
Tenacity of Fibers, ASTM D2256: 2.9 g/denierElogation of Fibers, ASTM D2256: 93%Suggested Takeup Roll Speed (suppliers opinion): 6562 ft/min, 2000m/min			

* 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

