

TOTAL Polypropylene PPH 3862

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals Polypropylene 3862 is recommended for high speed melt spinning processes and multifilament yarns like bulk continuous filament (BCF) and continuous filament (CF) fibres. 3862 is specially design for ultra fine staple fibers with good mechanical properties. 3862 features excellent processability and gas fade resistance in order to significantly reduce yellowing in fibres.

3862 is also recommended for thin wall injection molding application requiring high fluidity and high stiffness or for compounding application.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Устойчив к выцветанию газа</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>BCF пряжа</p> <p>Уплотнение</p> <p>Волокна</p> <p>Нити</p> <p>Штапельные волокна</p> <p>Тонкостенные детали</p> <p>Пряжа</p>		
Метод обработки	<p>Экструзия волокна (спиннинг)</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.53	g/cm ³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	38.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	17	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	153	°C	ASTM D1525 ¹
Температура плавления	165	°C	DSC

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Isotactic Index	96	%	Internal Method
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