

TOTAL Polypropylene PPH 3662

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals Polypropylene 3662 is formulated to resist gas fading while maintaining excellent processing stability.

3662 features excellent processability and the good physical properties necessary for fibers and multifilaments.

3662 complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

3662 is recommended for staple fibers and bulk continuous filament (BCF) yarns.

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Устойчив к выцветанию газа		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая стабильность обработки		
Используется	BCF пряжа		
	Волокна		
	Нити		
	Штапельные волокна		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1790	MPa	ASTM D638
Удлинение ¹	70	%	ASTM D3218
Flexural Stiffness	1.31	GPa	ASTM D790
Прочность волокон ²	3.50	g/denier	ASTM D3218
Флекторный модуль	1650	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	166	°C	DSC
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	204 to 260	°C	
NOTE			
1.	1.5 dpf Multifilament		
2.	1.5 dpf Multifilament		

* 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

