

TOTAL Polypropylene PPH 3866

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals Polypropylene 3866 features excellent processability and gas fade resistance.

3866 complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

3866 is recommended for spunbond nonwoven fabric high speed melt spinning applications, multifilament yarns, and extrusion coating.

Главная Информация	
Характеристики	Контролируемая реология Устойчив к выцветанию газа Хорошая технологичность
Используется	Нанесение покрытия Нити Нетканые материалы Нетканые материалы спанбонд Пряжа
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Метод обработки	Экструзионное покрытие Экструзия волокна (спиннинг)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение ¹	150	%	ASTM D3218
Прочность волокон ²	2.10	g/denier	ASTM D3218

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	166	°C	DSC

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	204 to 249	°C

NOTE	
1.	2.5 dpf Multifilament
2.	2.5 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

