

TOTAL Polypropylene PPH 3764

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals Polypropylene 3764 features excellent processability and gas fade resistance.

3764 complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

3764 is recommended for spunbond nonwoven fabric high speed melt spinning applications, and multifilament yarns.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Устойчив к выцветанию газа</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Гомополимер</p>
Используется	<p>Ткани</p> <p>Нетканые материалы</p> <p>Закрученная склейка</p> <p>Нетканые материалы спанбонд</p> <p>Пряжа</p>
Рейтинг агентства	<p>EC 1907/2006 (REACH)</p> <p>EC 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>EC 2003/11/EC</p> <p>EC 76/769/EC</p> <p>EC 94/62/EC</p> <p>FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг</p>
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	<p>Экструзия волокна (спиннинг)</p> <p>Нетканые материалы спанбонд</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Удлинение ¹	150	%	
Прочность ²	2.30	g/denier	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура плавления	165	°C	DSC
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	204 to 250	°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

