

TOTAL Polypropylene PPH 3962

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals Polypropylene 3962 features extremely high purity for processing into melt blown micro-fibers. 3962 produces fine denier melt blown micro-fiber with low process temperatures and die pressures. 3962 exhibits less polymer degradation during processing and improved properties (higher tensile strength, better transport properties, and enhanced basis weight uniformity) in the non-woven web. 3962 is recommended for melt blown fiber applications or other applications where low viscosity processing is desired.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокий поток Высокая чистота Низкий уровень дыма Низкий и без запаха Низкая вязкость		
Используется	Волокна		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	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)	1300	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	166	°C	DSC
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	260 to 315	°C	

NOTE

1. MP determined with a DSC-2 Differential Scanning Calorimeter.

* 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.

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

