

TOTAL Polypropylene Lumicene® M 3766

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

M3766 is a isotactic form of propylene Polymer made via TOTAL PETROCHEMICALS proprietary technology in our polypropylene plant in La Porte, Texas.

Recommended Applications. M3766 is recommended for melt spun and spunbond fiber applications. However, due to its unique and interesting properties, other applications may exist.

Processing. M3766 is a narrower molecular weight distribution product than conventional polypropylene. Call the nearest TOTAL Sales Office for additional information.

Главная Информация			
Характеристики	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Волокна Закрученная склейка		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	23	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение ¹	190	%	ASTM D3218
Прочность волокон ²	2.50	g/denier	ASTM D3218
Ксилиленовые растворители	0.700 to 1.20		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	151	°C	DSC

NOTE	
1.	Sample processed at 230°C extrusion temperature with 3:1 draw, 10 dpf
2.	Sample processed at 230°C extrusion temperature with 3:1 draw, 10 dpf

* 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

