

POLYCHIM K 10 FS

Polypropylene Homopolymer

POLYCHIM INDUSTRIES

Описание материалов:

POLYCHIM K 10 FS is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It can be processed by spunbond nonwovens and is available in Europe. Typical application: Nonwovens. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Нетканые материалы спанбонд		
Метод обработки	Нетканые материалы спанбонд		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.903	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30 to 40	g/10 min	ASTM D1238
Цвет-Yi	< 0.0		DIN 6167
Ксилиленовые растворители-Atacticity	< 5.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	< 1350	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	26	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	1.3 mm/min

* 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

