

NEFTEKHIM PP 4132B (PA14D)

Polypropylene Copolymer

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by copolymerization of propylene with ethylene in presence of complex metalorganic catalysts.

It incorporates very high long-term thermal stability, increased thermal-oxidative degradation resistance when PP is produced, processed and PP-made articles are exploited.

Application: water supply pressure pipes, class PPR80

Technical requirements: TU 2211-136-05766801-2006

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая термическая стабильность Устойчивость к окислению		
Используется	Трубопроводы		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная труба		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	
Видимая плотность	0.48 to 0.60	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/5.0 kg	0.40 to 0.70	g/10 min	
230°C/2.16 kg	0.20 to 0.40	g/10 min	
230°C/3.8 kg	0.90 to 1.5	g/10 min	
Содержание золы	0.025 to 0.050	%	
Тепловая температура ползучести ¹	70 to 80	°C	
Термически-окислительный износ (150°C)	> 1	yr	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	75 to 82		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	850	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Викат Температура размягчения ²	130 to 138	°C	
NOTE			
1.	at load 0.46 N/mm ²		

2. in liquid medium under force 10 Н

* 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

