

PETOPLEN BC 050

Polypropylene Random Copolymer

PETKIM Petrokimya Holding A.S.

Описание материалов:

Application: PPRC pipe and fittings, sheet production (for thermoforming), blow molding

Главная Информация	
Характеристики	Случайный сополимер
Используется	Фитинги
	Трубопроводы
	Лист
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.20 to 0.50	g/10 min	ASTM D1238
Contamination - 100g	< 10	pcs	Internal Method

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	22.6	MPa	
Break	43.1	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	800	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	200	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525
Температура плавления ¹	147	°C	ASTM D3418

NOTE	
1.	DSC

* 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

