

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	МРа	
Break	43.1	МРа	
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			

^{*} 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.



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

