

Topilene® R200P

Polypropylene Random Copolymer

Hyosung Corporation

Описание материалов:

Characteristics:

Pressure resistance

High impact

Long term heat stability

Applications:

Hot and cold water supplying pipe

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению Стабилизация тепла Высокая ударопрочность		
Используется	Фитинги Трубопроводы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	834	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	44	J/m	
23°C	No Break		

* 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

