

## Topilene® R200P-G20N (GF PPR)

Стекловолокно

Polypropylene Random Copolymer

Hyosung Corporation

### Описание материалов:

Characteristics:

Pressure resistance

High impact

Long term heat stability

Applications:

Hot and cold water supplying pipe (PPR composite with Glass Fiber)

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Трубопроводы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1960	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	78	J/m	
23°C	140	J/m	

\* 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



WeChat