

# Полипропилен рандом сополимер стеклонаполненный 20% PP-R Pipes (Pressure Pipes Systems)

### Описание продукта

*Марка Topilene*® R200P-G20N представляет собой композиционный материал с высокой прочностью на основе рандом сополимера пропилена со стеклонаполнением 20%. Цвет: натуральный. Марка может быть использована в качестве среднего слоя трехслойных труб холодного и горячего водоснабжения.

#### Свойства

Применение Трехслойные трубы холодного и горячего водоснабжения

Характеристики

Повышенная прочность / отличная долговременная устойчивость к гидростатическому давлению и термостойкость / отличный баланс жесткости и ударной вязкости / Химическая стойкость / экологичность;

## Характеристики

Свойства	Стандарт	Значение	Ед. изм
ПТР (230°С, 2.16 кг)	ASTM D1238	0.3	г/10 мин
Плотность	ASTM D792	1.03	г/см3
Прочность при растяжении	ASTM D638	420	кг/см2
Модуль упругости	ASTM D790	20,000	кг/см2
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23°C / -10°C)	ASTM D256	14 / 5	кг∙см/см
Твердость по Роквеллу	ASTM D785	85	R-Шкала
Температура размягчения под нагрузкой	ASTM D648	125	°C
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	135	°C

Значения, перечисленные выше, являются типичными значениями и предоставлены только для справочных целей.

# Хранение и использование

Этот продукт следует хранить в сухом состоянии при температуре ниже 40°С и защищать от ультрафиолетового излучения. Если конденсат присутствует на поверхности гранул, рекомендуется предварительная сушка. Условия сушки: 80~100°С/2~4 часа.



