

Общая информация

● Характеристики

- ▶ Хорошая технологичность

● Применение

- ▶ Водопровод, Канализационные трубы, Газовые трубы и т. д.

Физические свойства¹

Свойства	Nominal Value	Unit	Test Method
Индекс текучести расплава 190 °C/2.16кг/5кг	0.06/0.25	г/10мин	ASTM D 1238
Плотность	0.950	г/см ³	ASTM D 1505
Прочность при растяжении	230	кг/см ³	ASTM D 638
Относительное удлинение при разрыве	> 700	%	ASTM D 638
Модуль упругости на изгибе	8,700	кг/см ²	ASTM D 790
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23 °C)	NB	кг·см/см	ASTM D 256
О.И.Т.(200°C)	>30	мин	ISO HR 10837
Твердость по Роквеллу	57	R	ASTM D 785
Температура размягчения по Вика	125	°C	ASTM D 1525
Стойкость к растрескиванию под действием напряжения окружающей среды	> 1,000	F50ч	ASTM D 1693

ПРИМЕЧАНИЕ

ISO 9001, 14001, /TS 16949

¹ Физические свойства: не истолковываются в качестве спецификаций