



Appearance: Natural particles without any black particle or impurity.

Внешний вид: Гранулы натурального цвета; нет черной гранулы; без перемеси.

■ **性能特点:** 通过国家化学建筑材料测试中心PPR 100等级认证, 符合饮用水输配水设备相关卫生性能检测标准要求。加工流动性好, 耐压强度高, 抗蠕变性能、耐热性能好。

Performance features: Passed the PPR 100 grade certification of National Chemical Building Materials Testing Center, and accord with the related hygienic performance test standard of the drinking water transmission and distribution equipment. Good processing fluidity, high voltage withstand strength, good creep resistance and heat resistance.

Характеристики и особенности: Прошел сертификацию Национального испытательного центра по испытаниям химических материалов PPR 100. Соответствует требованиям стандартов гигиенических испытаний для оборудования распределения питьевой воды. Имеет отличную текучесть обработки, хорошую прочность на давление, стойкость к ползучести и теплостойкость.

■ **推荐用途:** 适用于挤出管材, 主要用于冷热水管材、管件。

Recommended purposes: Suitable for extruded pipe, mainly used in the processing of hot and cold water pipes, pipe fittings.

Рекомендуемое применение: Подходит для экструдированных труб. В основном используется для труб и фитингов горячей и холодной воды.

■ **推荐加工应用条件:**

Recommended processing application conditions:

Рекомендуемые условия применения обработок:

牌号 Grade Марка	温度范围, °C Temperature range, °C Диапазон температуры, °C		
	机筒 Barrel Ствол	口模 Die Умереть	熔体 Melt Растопить
T4401	180 ~ 260	200 ~ 250	220 ~ 230

注: 上述加工条件仅供参考。

Note: the above processing conditions are for reference only.

Примечание: вышеупомянутые условия обработки только для справки.