

PPR管材专用绿色母



## 北化高科 PPR 6017A

PPR-6017A是以聚丙烯为载体树脂,选用高耐候颜料制成的管材专用绿色色母。该产品具有良好的遮盖性、耐热性、耐光稳定性和耐迁移性并通过国家饮用水卫生指标。PPR-6017A具有非常好的分散性,对各种类型的挤出机均有良好的适应性

- 聚丙烯载体

PPR6017A采用聚丙烯为载体,与基体树脂具有良好的相容性,同时也保证了管材的耐热性能和耐压性能。

- 耐热、耐候性

PPR6017A采用高遮盖、高白度的金红石型有机硅包覆的钛白粉和选用汽巴精化的耐热、耐候、耐迁移的绿颜料做为原料而生产,可以满足管材在50-70℃使用条件下的使用要求。

- 卫生性能

采用PPR6017A所生产的管材,通过了卫生性能的检测。该产品在高低温饮用水使用时不会引起口味的变化。

### PPR6017A 技术指标

序号	项 目	牌 号
		PPR 6017A
1	基体树脂	PP
2	色差	<0.8
3	熔体流动速率, 230℃, 5kg	11 g/10min
4	包装方式	纸塑复合包装



### PPR 6017A使用方法

具有非常好的颜色稳定性,对各种类型的挤出机和不同品牌的PP基料均有良好的适应性,基料和母粒的添加比例为50:1。



单位名称: 北京北化高科新技术有限公司  
单位地址: 北京市海淀区花园东路32号A座0603  
电话: 010-69488331  
传真: 010-69482280  
网址: [www.buctplastic.com](http://www.buctplastic.com)  
Email: [market@buctplastic.com](mailto:market@buctplastic.com)