

PPR管材专用黄色母

# 北化高科 PPB 1033M



PPB 1033M是以聚丙烯为载体树脂,选用高耐候颜料制成的管材专用黄色色母。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。PPB1033M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

PPB 1033M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

PPB 1033MM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、耐迁移的黄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PPB 1033M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。

### PPB1033M技术指标

序号	项 目	牌 号
		PPB 1033M
1	基体树脂	PPB
2	色差	<0.8
3	熔体流动速率, 230℃, 2.16kg	2~6 g/10min
4	包装方式	纸塑复合包装

### PPB 1033M使用方法

PPB 1033M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,可直接与塑胶树脂在掺混后使用。PPB本色基体树脂与色母的添加比例为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)