

# ATR-318

ATR-318 塑料色母专用钛白粉

蓝底相、低过滤压力、高熔指、高消色力



## 产品特征

ATR-318 是专为高端塑料色母市场设计生产的一款金红石型钛白粉，具有超蓝底相、超低的过滤压力、优秀的白度、高消色力和低吸油量等特点。其特殊的表面处理确保了其与塑料树脂的良好相容性，可快速的达到优秀的分散状态，确保制品的优异加工性能、力学性能以及优秀的着色效果。

## 应用领域

推荐用于塑料色母粒尤其是高浓度薄膜级、纺丝级色母粒、PVC膜、改性塑料、色片以及高热稳定性要求的塑料等领域。

## 主要技术分析指

TiO <sub>2</sub> 质量分数	TiO <sub>2</sub> content	-----	≥96%
无机包膜剂	Inorganic treatment	-----	铝
有机表面处理	Organic treatment	-----	有机硅或多元醇
比重	Specific gravity	-----	4.1g/cm <sup>3</sup>
松装密度	Bulk density	-----	1.1g/cm <sup>3</sup>
消色力	Tinting strength(European unit)	-----	≥105
颜色 CIEL*	Color CIEL*	-----	≥98
吸油量	Oil absorption	-----	≤16
105℃挥发份(包装时)	Volatile(while packing)	-----	≤0.3%

## 包装

25kg 全纸包装袋, 500kg 和 1000kg 塑编袋  
25kg ful-paperbag, 500kg or 1000kg PP woven bag

## 备注

详细的使用说明，请与供应方联系。产品指标以检测报告为准。  
Please feel free to contact us to obtain the detailed manual.  
The product is in accordance with the test report.