

## 高遮盖、多功能

R-219适用于PVC型材、PVC管材、粉末涂料。

### 基本属性

生产工艺	硫酸法
晶体结构	金红石
表面处理	硅铝
有机处理	有
标准分类 ( ISO 591-1 )	R2
在本色体系中的颜色 ( ISO 787-25 )	与标样的颜色相近 $\Delta E \leq 0.5$
相对散色力 ( ISO 787-24 )	与标样相近95%-105%
密度 ( ISO 787-10 )	4.0g/cm <sup>3</sup>

### 应用特点

- 极佳的干粉流动性
- 便于气流输送与混配
- 极佳的耐温抗黄变性
- 配方适应性更广

### 特性指标

TiO <sub>2</sub> 含量 ( ISO 591-1 )	92%
亮度 ( L* ) ( GB/T 1864-2012 )	95.4
消色力 ( TCS )	2000
水悬浮液PH值 ( ISO 787-9 )	7.2
吸油量 ( ISO 787-5 )	19.6g/100g
筛余物45μm ( ISO 787-18 )	0.01%
水萃取液电阻率 ( ISO 787-14 )	100Ω·m
包装时105°C挥发物 ( ISO 787-2 )	0.4%

### 安全健康及防护 ( 详见MSDS )

需遵守良好的工业卫生保健措施，作业时应使用空气净化呼吸器，佩戴手套和安全眼镜。

### 包装运输

本产品包装规格有25KG、500KG和1000KG三种。

### 储存

避免潮湿环境、户外暴露和污染。

如储存得当，2年内产品颜料性能不会随时间推移而下降。为确保最佳使用性能，推荐先进先出的使用原则。

### 声明

以上资料和数据免费提供，仅供参考，不作为合同要约。

因使用条件不可控制，任何与使用上述信息和数据相关产生的风险，均由使用者承担，与中核钛白无关。