

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 ³ |

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 ₂ 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45 μ m (ISO 787-18) | 0.01% |
| 水萃取液电阻率 (ISO 787-14) | 100 Ω ·m |
| 包装时105 $^{\circ}$ 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。