

| | |
|---------------|-----|
| 无定形二氧化硅，重量百分比 | 6.5 |
| 有机处理 | 无 |
| PH值 | 7.4 |
| 比重 | 3.9 |
| 最小电阻 | 4 |

建议用途

Ti-Pure R-960 主要是为户外颜色耐候性应用而设计的。R-960 的表面处理最大程度地减少了它与聚合物树脂和添加剂之间可能发生的反应，同时又能保留金红石型钛白粉所特有的高度紫外辐射保护。实际上，在需要着色的户外应用中，在实现同等紫外防护级别的前提下，遮盖强度较低的 R-960 最大程度地降低了总体着色成本。

对于塑料应用来说，金红石型钛白粉是一种有效的紫外辐射防护材料，因为它能大量吸收 380 纳米以下的辐射。在水和氧气存在的条件下，金红石型钛白粉可能会成为光降解助剂。Ti-Pure R-960 表面的硅涂层可以程度地降低这种光降解作用。附加的氧化铝处理改进了干燥散装运输性和分散性。

R-960 能提供的表面稳定性，同时又能提供有效的紫外辐射保护

钛白粉售后服务：如该产品非原包装，一周内全额退款

钛白粉其它型号及产品请来电咨询

(因市场价格变动，未来得及调整价格，具体价格请来电咨询)

电话：021-59818369、13761293738

联系人：陈双双