

科慕 钛白粉 Ti-Pure R-960 乳黄色 遮盖强度低 抗粉化性**

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 科慕 钛白粉 Ti-Pure R-960 乳黄色 遮盖强度低 抗粉化性** |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 钛白粉:R-960 科慕:乳黄色,遮盖强度低,抗粉化性极佳 |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址) |
| 联系电话 | 15814619446 15814619446 |

产品详情

产品说明

Ti-Pure R-960 是采用氯化法工艺生产的金红石型钛白粉颜料。此牌号是一种精细、干燥的白色粉末。

对于要求出色的抗粉化性、光泽度、着色强度和物理稳定性的户外塑料应用来说，它是一种理想的选择。

运输容器

R-960 金红石型钛白粉可以根据您的需要使用多种类型的包装：

50 磅多层纸质包装袋

25 公斤多层纸质包装袋

1 公吨 (1000 公斤) 柔性中间散装集装袋

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*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

*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*大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。