



LR-952

硫酸法工艺生产的造纸级钛白粉

LR-952是一款采用硫酸法工艺生产，氧化铝和磷酸盐进行无机表面处理的金红石型钛白粉。该牌号是为了常用于墙板和家具生产的装饰层压纸进行专门设计和特殊表面处理的。在造纸中，表现出高留着率。通过无机表面处理优化，使其在这些应用领域中具有高耐光性，所以纸张具有高抗色变能力。

LR-952也有效应用于硬质PVC和其他户外用塑料领域。

应用范围:

- 装饰层压纸
- 硬质PVC和耐候性塑料

主要特点:

- 在纸浆中具有高留着率
- 通过无机表面处理优化，具有高耐光性

安全

需应用良好的工业卫生操作并避免产生灰尘。如果需要更多产品应用信息,请参阅安全手册。

与食物接触

客户应联系龙佰集团得以确认需要遵守的具体规定。

典型特性:

参数	值	测试方法
TiO ₂ 含量	89%	XRF
无机包膜	氧化铝, 磷酸盐	-
有机处理	无	-
堆积密度 (振实)	0.87g/cm ³	ISO 787-11
pH值	7.0	ISO 787-9
比重	4.0g/cm ³	ISO 787-10
ISO 591 标准分类	R3	-
CAS编号	13463-67-7	-
颜色索引号	白色颜料6	-

存储

本产品不应被存放在室外或被暴露在极端温度以及湿气下。为确保最佳性能,建议收到货物后,按照先入先出原则使用该产品。

包装

龙佰集团提供的钛白粉有25公斤袋装和一系列灵活的中型散装容器。