

微纳核钛白

RTR-201

主要特点：

- 超分散性
- 高流动性
- 相容性优异
- 窄粒径分布
- 平光和哑光

应用范围：

- 水性工业涂料
- 粉末涂料
- 室内外建筑涂料
- PVC管材

技术指标：

参数	值	检测依据
光泽 (L*)	97.5	ISO 591-1
105℃ 挥发物	0.3%	GB/T 1864-2012
水悬浮液 PH 值	7.4	ISO 787-9
筛余物 45 μm	0.01%	ISO 787-18
吸油量	25 g/100g	ISO 787-5
比重	3.54	ISO 787-10
水萃取液电阻率	>80 Ω·m	ISO 787-14
300℃加热一小时*	无黄变	/

本数据表中的信息只是一个关于本表中所描述产品性能的一般性指导。

本数据表中的任何内容均不得视为担保,明示或其他形式的承诺。

在任何情况下,用户有责任确定信息和建议的适用性以及为其特定目的而描述的产品可适性。

安全

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

储存

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。

与食物接触

客户应联系瑞通公司得以确认需要遵守的具体规定。

包装

瑞通公司提供的钛白粉有25公斤袋装和一系列灵活的中型散装容器。