CR-200 产品说明书

CR-200 是采用氯化法工艺生产的金红石型二氧化钛颜料。本产品采用独特表面处理技术,增强了颜料与塑料体系的相融性和分散性,具有超强的耐候性能、优良的干粉输送性和加工流变性,属于户外塑料制品专用型钛白粉。

产品典型技术指标

分级标准	ISO591: R2
	ASTM D-476-84: II (IV)
表面处理	硅化合物、铝化合物、有机物
TiO ₂ 含量,%	92.5
金红石型含量,%	99.9
碳黑底色 (CBU)	13.0
L^*	98. 2
b^*	1.65
比重	4. 0
酸溶性	0. 5
挥发份,%	0. 3

产品特性

- 高耐候性
- 优异的加工性能
- 高保光性
- 高抗粉化性

应用建议

- 高耐候性要求的uPVC挤出产品,如门窗异型材、板材和户外 家具
- PVC压延膜产品,如广告塑料布
- 塑料色母粒,特别是具有耐候要求的色母粒领域