

JTR-799T

产品信息

产品描述

JTR-799T 是一种采用硫酸法工艺的二氧化钛颜料。适用于高浓度聚烯烃母粒。
它是极蓝色的底色，经过铝无机和特定有机表面处理。它具有优良的白度、高着色力、低而稳定的 FPV。

使用建议

JTR-799T 具有优良的分散性和遮盖力，适用于高浓度母粒和工程塑料等塑料制品。

- 彩色母粒
- 改性塑料
- 工程塑料
- 室内PVC 板材
- 高浓度白色聚烯烃母料

表1

JTR-799T的分析和物理特性

| 项目 | 指标 |
|---------------------|-------------|
| 二氧化钛, 重量 % | ≥97.0 |
| 氧化铝, 重量% | 1.0 |
| 比重g/cm ³ | 4.1 |
| 重量体积, L/kg (加仑/磅) | 0.25 (0.03) |
| 有机处理 | 是 |
| 颜色 CIE L* | 98 |
| 粒度中值, μm | 0.32 |
| 吸油量g/100g | 15 |
| pH | 6.0-8.5 |
| 炭黑底色 | 16-18 |

注：除非另有说明，否则所有值均为标准值

主要特点

- 低而稳定的 FPV
- 极度蓝色的底色
- 优异的分散性
- 着色力高

优异的分散性

生产中经过每道工序严格的控制，保证了钛白粉优异的分散能力，在色母粒和其下游生产过程中的连续性和稳定性。

卓越的蓝色底相

小粒径二氧化钛等级比大粒径等级更有效地散射蓝光，因此具有更蓝的底色。JTR-799T 的蓝色底色赋予了更明亮、更干净的色调。

包装

JTR-799T有25公斤纸/PE袋和1公吨大袋两种规格。

产品储存

只要避免直接接触潮湿环境，JTR-799T 钛白粉可以无限期储存。有关此型号的更多信息或索取样品，请访问久塔网站。