

JTR-799

产品信息

产品描述

JTR-799 是一种硫酸法加工二氧化钛颜料，推荐用于 PVC 卷膜母粒、PE 流延和吹膜母粒。

它经过铝无机和特定有机表面处理，凭借其中性色调、低而稳定的 FPV，大大提高了大型设备中色母粒的生产效率。

表 1

JTR-799 的分析和物理性质

项目	指标
二氧化钛, 重量%	≥97
氧化铝, 重量%	1.4
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	0.33
吸油量g/100g	15
pH	6.0-8.5
炭黑底色	14-16

注：除非另有说明，否则所有值均为标准值

主要特点

- 良好的熔体流动性
- 良好的遮盖力
- 良好的加工性能

使用建议

JTR-799 的粒径均匀适中，经过特殊表面处理，JTR-799 具有较低的吸油率和较好的流动性能。

- PVC 卷膜母粒
- PE 流延和吹膜母粒
- PVC 型材和板材

良好的熔体流动性

经过技术团队的广泛研发筛选，选择了最高质量和合适的有机处理剂，可以使 JTR-799 与树脂体系具有良好的相容性，有效提高了生产效率。

包装

JTR-799 有 25 公斤纸袋和 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-799 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。