

CR-230 产品说明书

CR-230 是一种采用先进氯化法工艺生产，并经过特殊表面处理的金红石型二氧化钛颜料。其特殊表面处理工艺使产品具有优异的白度、耐高温性、抗紫外性、耐黄变能力，属于塑胶专用型钛白粉。

产品典型技术指标

分级标准	ISO591: R2 ASTM D-476-84: II (IV)
表面处理	铝化合物、有机物
TiO ₂ 含量, %	94.5
金红石型含量, %	99.9
碳黑底色 (CBU)	18.0
L*	98.2
b*	1.65
比重	4.1
吸油量, g/100g	16.0
挥发份, %	0.1

产品特性

- 优异的耐高温性
- 优异的抗紫外、耐黄变性
- 良好的分散性
- 偏蓝底色
- 高遮盖力和高着色力
- 优异的加工性能

应用建议

- 发泡EVA、橡胶等鞋材应用
- ABS、POM等工程塑料应用
- PVC塑料应用
- PE、PP等色母粒领域

安全、健康

太克[®]系列钛白粉产品是无毒的，如不慎大量吸入，应立即转移到空气新鲜场所；如眼睛接触了钛白粉，应立即使用大量清水冲洗；如有必要，请专业医护人员处置。

产品包装

产品包装袋外层应用三合一纸塑复合纸，内层应用优等纸，每袋净重 25kg。如客户有特殊要求，也可提供不同形式的包装。

储存运输

产品应分类、分批存放在通风干燥处，不能直接存放在地面上，须用托盘或塑料布等物品隔开，注意防潮、防晒。严禁与产品可发生反应的物品接触。运输装卸时要轻装、轻卸，同一批号产品应集中摆放，防止包装污染和破损。产品在运输中应防止雨淋和日光曝晒。

备注：此产品说明书的应用建议仅供用户参考，不作为最终的法律依据！