



## 氰特 UV-703

### 参数:

---

外观	微黄色片或颗粒
熔点范围	51-60℃
含量	≥99.9%
相对密度	1.160 (25℃)
紫外线吸收范围	270-340nm

---

### 优势:

1. 与多数聚合物相容，尤其是聚烯烃如 PP, PE, PVC
2. 比 UV-770 UV-326 3808PP5 UV-791 更好的紫外线吸收能力，更低色污
3. 与受阻胺类良好的协同，是理想的苯甲酮紫外线吸收剂

**包装:** 净重 20kgs/包，或根据客户要求