

# Choose your stabilization for: great orange color stability

## **OKABEST CLX 85 and OKABEST CLX 88**

Novel stabilization of color for different engineering polymers, especially for Polyamides and Polyesters:

RAL 2001

## **POLYAMID 6 and PBT**

### **OKABEST CLX 88**

For example, tested in PBT GF30 UL94 V0

best results in:

- static and dynamic stresses
- enhanced moisture resistance
- tolerable color shifting after 1000h and 125 – 150°C

RAL 2003



## **POLYAMID 66 and POLYAMID 9T**

### **OKABEST CLX 85**

For example tested in PA66 GF25 UL94 V0:

Best results in:

thermal color stabilization

Lowest color shifting  $\Delta E \leq 5$  after 168h at 100°C

validated for exposure beyond 1000 hours at 100°-160°C



Learn more about OKA-Tec

# 稳定剂选择为了： 良好的橙色稳定性

**OKABEST CLX 85 and OKABEST CLX 88 :**

新型颜色稳定剂，适用于不同的工程塑料，  
特别是聚酰胺和聚酯；

## **POLYAMID 6 and PBT**

### **OKABEST CLX 88**

例如：在PBT GF30 UL94 V0 中测试

达到的最佳效果：

- 静态和动态应力
- 增强耐湿气性能
- 在1000小时和125 - 150°C后可接受的色差

**RAL 2001**

**RAL 2003**



## **POLYAMID 66 and POLYAMID 9T**

### **OKABEST CLX 85**

例如：在PA66 GF25 UL94 V0中测试：

达到的最佳效果：

- 颜色热稳定
- 在100°-160°C下暴露超过1000小时



了解更多 OKA-Tec 信息