

## ■ 聚合物添加剂

### JADEWIN AN 405

### 抗氧化剂

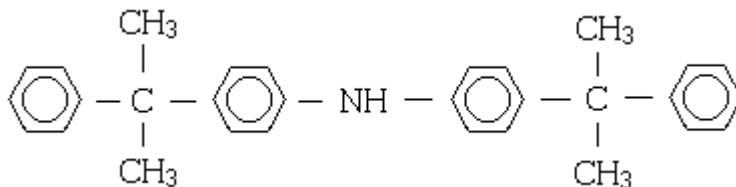
#### 化学成分

化学名称 4,4'-双(α,α-二甲基苄基)二苯胺

CAS 10081-67-1

分子量 405.58

化学结构



#### 规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
熔点	°C	≥98.50
灰分	%	≤0.15
热损耗	°C	≤0.25
残渣过滤在筛网上, 60 筛	%	≤60.00

#### 产品特性

抗氧化剂 405 是一种胺型抗氧化剂, 对 NR 和合成橡胶如 EP, EPDM, CR 等具有较好的不脱色性和抗热劣化性。对尼龙 6, ABS 树脂, 聚烯烃, 合成润滑油, 聚醚多元醇和热熔胶也有很好的耐热效果。(推荐用量: 0.5~ 5phr)

#### 包装

25kg 纸箱

#### 搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。



若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域，保质期为二年

## 声明

\*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。