

## ■ 聚合物添加剂

### JADEWIN AN 1024

### 抗氧化剂

#### 化学成分

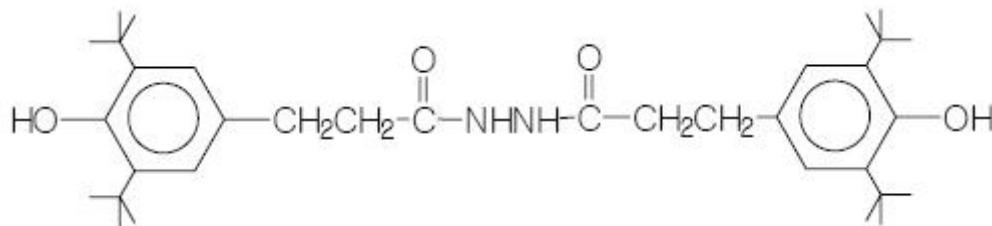
化学名称 N,N'-双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酰]肼

CAS 32687-78-8

分子式 C<sub>34</sub>H<sub>52</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

分子量 553

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	221.00-229.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10
透光率		
425nm	%	≥96.00
500nm	%	≥97.00
含量	%	≥98.00

#### 产品特点及应用

- 金属钝化剂、抗氧化剂；可以适用于电线电缆、胶黏剂（热熔胶及溶剂型），粉末涂料
- 耐萃取
- 适用于聚乙烯（PE），聚丙烯（PP），交联聚乙烯，EPDM，弹性体，尼龙，聚氨酯，聚缩醛，苯乙烯共聚物
- 可被用作主抗氧化剂单独使用，也可与受阻酚抗氧化剂（如 JADEWIN AN 1010）共同使用以取得协同效果



- 可提供 JADEWIN AN 1010 与 JADEWIN AN 1024 的复配
- 更多信息请参考技术安全说明书

## 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，保质期为一年

## 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。