

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 2246

抗氧化剂

化学成分

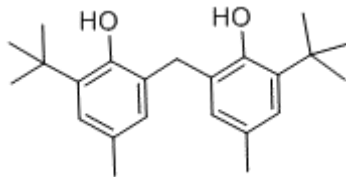
化学名称 2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)

CAS 119-47-1

分子式 C₂₃H₃₂O₂

分子量 341

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色或灰白色至微黄色粉末
熔点	℃	≥122.00
灰分	%	≤0.10
挥发分	%	≤0.50
筛余物（150目）	%	≤0.50

产品特点及应用

- 抗氧化剂 JADEWIN AN2246 是一支针对合成橡胶和乳液的高效抗氧化剂，主要用于防护加工过程中的氧化。本品不影响制品的加工和硫化过程。
- 按照建议的添加量使用，可以降低过度硫化对制品的危害。硫化过程不容易析出，在与乳液接触时不容易引起颜色变化。
- 抗氧化剂 JADEWIN AN 2246 有效可以防止制品在光照条件下出现裂纹。
- 本品具有低挥发分，不易迁移，尤其适用于热塑性塑料如聚甲醛和 ABS。本品与硫代酯类抗氧化剂和亚磷酸酯类抗氧化剂具有协同效果。
- FDA 认证可以用于食品接触材料
- 更多信息请参考该产品，化学品技术安全说明书



包装

20KG 牛皮纸袋

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。