

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 360

紫外线吸收剂

化学成分

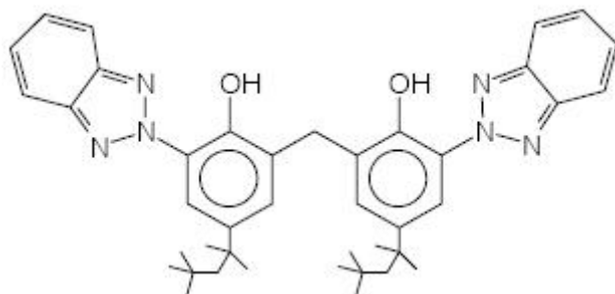
化学名称 2,2'-亚甲基双(4-叔辛基-6-苯并三唑苯酚)

CAS 103597-45-1

分子式 C₄₁H₅₀N₆O₂

分子量 659

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色粉末
熔点	°C	195.0-198.0
挥发分	%	≤0.30
含量	%	≥99.00
灰分	%	≤0.10
透光率		
460nm	%	≥97.00
500nm	%	≥98.00

TGA: 333°C (1%) 350°C (2%)

产品特点及应用

●JADEWIN UV 360 是一支对 300-400nm 的紫外线吸收剂，具有良好的光稳定效果-通过把光化学作用把紫外线转化为热能



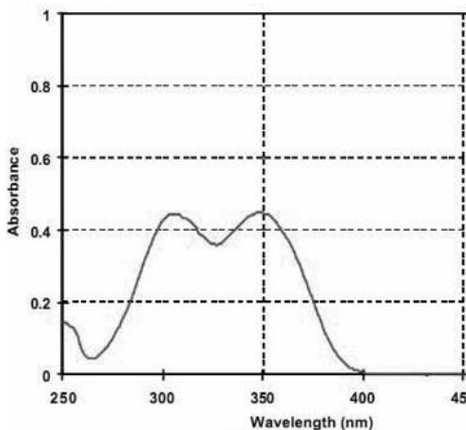
JADEWIN

杰得盈

**QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD**

青岛杰得佳新材料科技有限公司

- 良好的耐热性
- 针对要求低挥发分及高耐候性领域
- 适用于高加工温度的聚合物如聚碳酸酯（PC）体系
- 高分子量可以有效防止在模具和模唇上的析出和迁移
- 应用于丙烯酸树脂，PET，聚碳酸酯（PC），或者改性的聚苯醚或硫化物复配，聚酰胺，聚烯烃，苯乙烯，弹性体及高性能塑料
- 储存于阴凉、干燥、通风处；避免阳光直射
- 更多信息请查阅安全技术说明书



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。