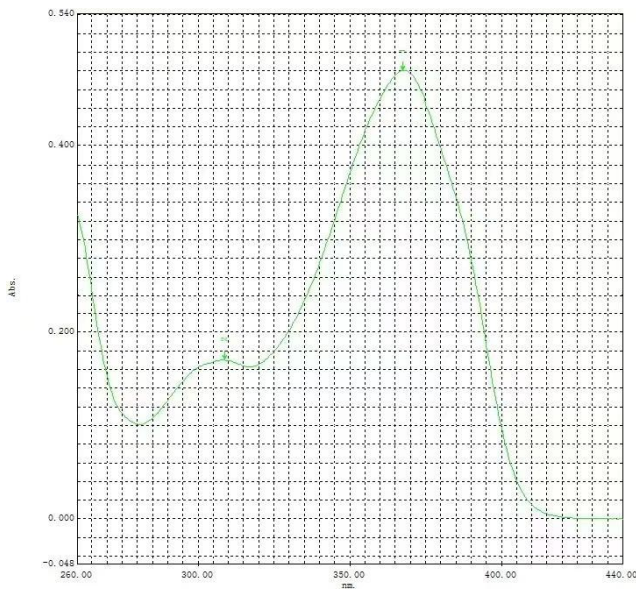


■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 306

紫外线吸收剂

吸收光谱



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色粉末
含量	%	≥99.00
熔点	°C	76.20-77.60
TGA(5%) °C		327.8
TGA(10%) °C		346.2

产品特点及应用

- JADEWIN UV 306 是一款在 300-400nm 具有高强度吸收的紫外线吸收剂，可应用于涂料和多种塑料基材，能够有效阻止制品在紫外线照射下的老化，尤其是在 360-400nm 具有非常高的紫外吸收性能。
- 建议添加量 0.1%-0.3%，具体添加量根据底物及耐候需求决定，该产品与常规紫外线吸收剂搭配可提供



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

制品在紫外全波段的保护，可与抗氧化剂、Hals 光稳定剂共同使用，达到更好的抗老化效果。

- 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

*本文档所包含的使用建议乃基于我方产品的一般性能制定，仅供买方参考。该建议不构成任何形式的承诺、保证或合同的一部分，亦不应被视为对任何专利权的侵犯。所有数据和结果均源自受控的实验室研究，买方务必根据其特定的使用条件进行检测与验证，以确认其准确性与适用性。