

■ 光学材料添加剂

JADEWIN UV BL 1208

紫外蓝光复合吸收剂

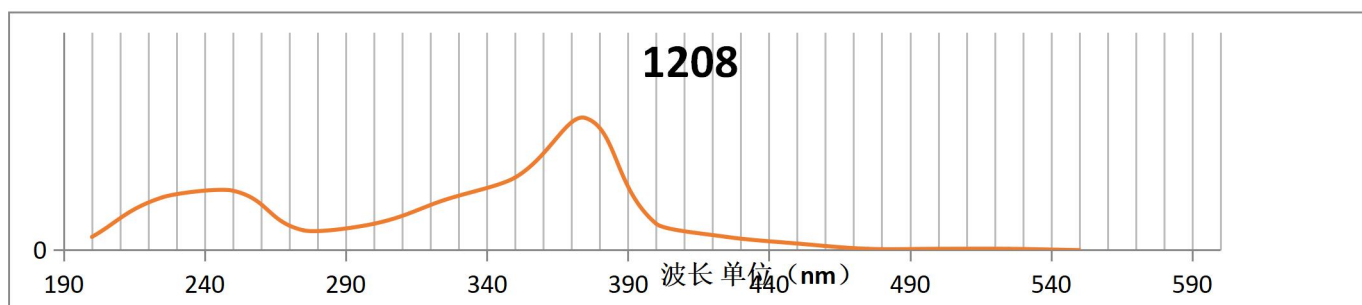
规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色粉末
含量	%	≥98.0
熔点	°C	100-120



产品特点及应用

- JADEWIN UV BL1208 是一支宽波段紫外线蓝光吸收剂，具有良好的耐候性，吸收剂波长可以达到 440nm。本品对 380nm 及以上的紫外线吸收剂的吸收率高达 99%
- JADEWIN UV BL1208 与绝大多数树脂、溶剂具有良好的相容性。适用于胶黏剂，涂料清漆、PMMA, CTA, CDA 同时适用于 TAC, PC, PMMA 等太阳镜树脂镜片树脂
- 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

10KG 纸板桶

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。