

■ 光学材料添加剂

杰得盈 BL 1336

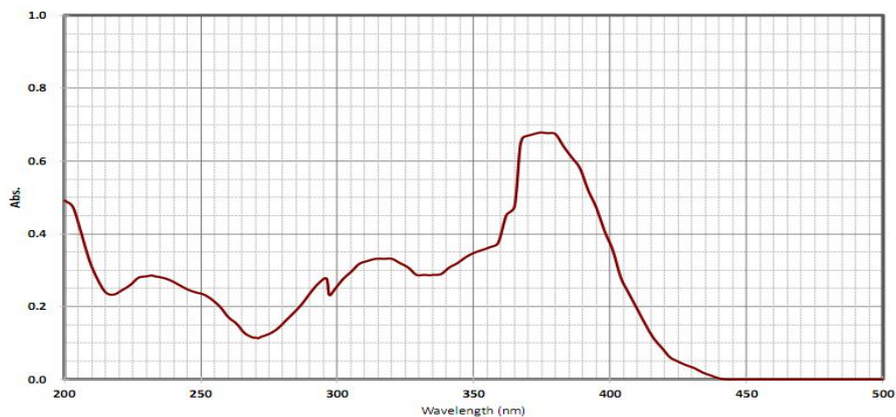
蓝光吸收剂

产品规格

规格	单位	标准
外观		黄色结晶粉末
含量	%	≥98.5
熔点	℃	≥55
干燥失重	%	≤0.5



吸收谱图





(10mg/L;乙腈)

产品特点及应用

- 蓝光吸收剂 BL1336 是一种高效为有机溶剂涂料和聚合物研发的蓝光吸收剂，在 UVA 范围和蓝光范围都可以高效吸收效果。
- 蓝光吸收剂 BL1336 具有以下优点：
吸收范围可达 430 nm。
高效，适合于超薄涂层。
对于各种聚合物具有良好的兼容性。

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
更多信息请查阅安全技术说明书

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。