

■ 光学材料添加剂

杰得盈 BL 1337

蓝光吸收剂

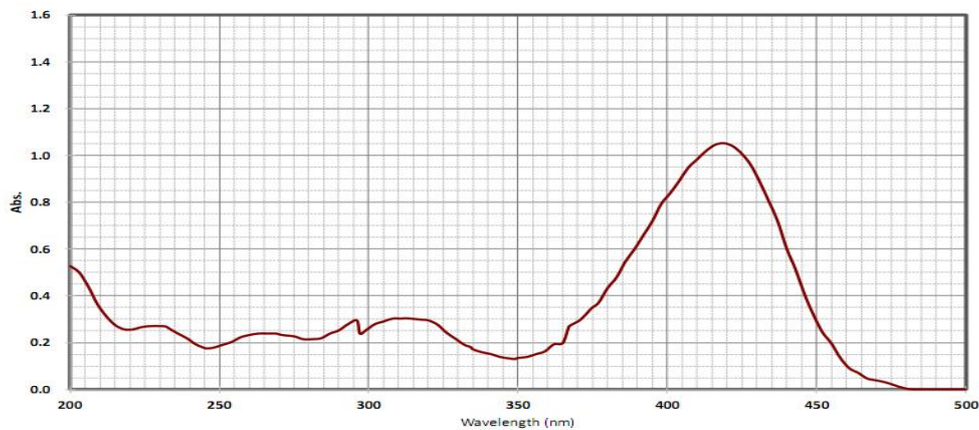
产品规格

外观	橙色至黄色粉末
含量	98%以上
熔点	55℃以上
干燥失重	0.5%以下



吸收谱图

(10mg/L;乙腈)





产品特点及应用

- 蓝光吸收剂 BL1337 是一种红移的，为有机溶剂涂料和聚合物研发的紫外线吸收剂，在 UVA 范围和可见光范围都可以有效的吸收。
- 蓝光吸收剂 BL1337 有以下优点：
紫外和蓝光的吸收范围可达 430 nm。
特别适合于超薄涂层。
对于各种有机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。