

■ 聚合物添加剂

JADEWIN OB

荧光增白剂

化学成分

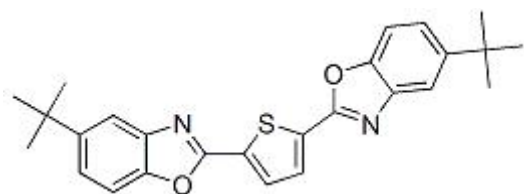
化学名称 2,5-双(5-叔丁基-2-苯并恶唑)噻吩

CAS 7128-64-5

分子式 C₂₆H₂₆N₂O₂S

分子量 431

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	℃	201.00-205.00
含量	%	≥98.50
挥发分	%	≤0.50
颜色		蓝色
纯度	MESH	≥100.00

产品特点及应用

- JADEWIN OB 适用于聚烯烃、聚酰胺、聚丙烯腈等塑料的增白
 - JADEWIN OB 适用于薄膜、注射成型和挤压成型材料；也可以适用聚酯类粉末涂料
- 特点
- 用量小，增白度高
 - 与大多数聚合物具有良好的相容性，适用范围广
 - 耐高温、耐紫外线性能良好
 - 更多信息请参考化学品安全说明书



包装

10 公斤纸板桶；25 公斤纸板桶

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。