

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV B-CAP(988)

紫外线吸收剂

化学成分

| | |
|------|--|
| 化学名称 | 2,2'-(1,4-苯二亚甲基)二丙二酸四乙酯 |
| CAS | 6337-43-5 |
| 分子式 | C ₂₂ H ₂₆ O ₈ |
| 分子量 | 418.4 |

规格指标及物理特性

| 规格 | 单位 | 标准 |
|-------|----|---------------|
| 外观 | | 白色固体颗粒 |
| 含量 | % | ≥99.00 |
| 挥发分 | % | ≤0.50 |
| 灰分 | % | ≤0.10 |
| 熔点 | ℃ | 137.00-139.00 |
| 透光率 | | |
| 425nm | % | ≥96.00 |
| 500nm | % | ≥98.00 |

产品特点及应用

B-CAP 是苯亚甲基丙二酸酯型无色紫外光吸收剂。该产品所具有的物理网状结构可使其吸收高能量 UV 射线，起到物理屏障的作用，即使在严酷的气候条件和苛刻的应用环境中（如汽车照明灯），也能有效抵挡阳光对涂层的照射，显著延迟变黄或变色。

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℃ 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。