

## ■ 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 <sub>22</sub> H <sub>26</sub> O <sub>8</sub>
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。