



## ■ 聚合物添加剂

# JADEWIN UV 590

## 紫外线吸收剂

### 产品介绍

JADEWIN UV 590 是一支针对 300-400nm 的紫外线吸收剂,具有良好的光稳定效果-通过把光化学作用把紫外线转化为热能。适用于丙烯酸树脂,不饱和树脂体系。在树脂镜片和油墨中也被应用。

### 规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色-类白色粉末
熔点	℃	100.0-135.0
灰分	%	≤0.10
挥发分	%	≤0.30
透光率		
460nm	%	≥97.00
500nm	%	≥98.00
有效含量	%	≥99.00

### 产品特点及应用

- JADEWIN UV 590 是一支对 300-400nm 的紫外线吸收剂,具有良好的光稳定效果-通过把光化学作用把紫外线转化为热能
- 保护聚合物免受紫外线的辐射,保护模塑制品、膜材料、片材、纤维制品在户外条件下的耐候性,维持其在外观、力学等方面的性能
- 应用于聚碳酸酯(PC),不饱和树脂,丙烯酸体系,可以有效防止聚合物的黄变和老化
- JADEWIN UV 590 在树脂镜片中具有应用
- 在户外制品中,可与酚类抗氧剂和亚磷酸酯类抗氧剂及受阻胺光稳定剂共同使用
- 储存于阴凉、干燥、通风处;避免阳光直射
- 更多信息请查阅安全技术说明书

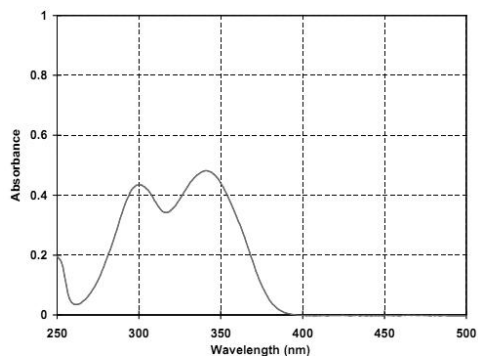


JADEWIN

杰得盈

**QINGDAO JADE NEW MATERIAL  
TECHNOLOGY CO.,LTD**

**青岛杰得佳新材料科技有限公司**



## 包装

20KG 纸箱

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°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。