

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 4050

受阻胺光稳定剂 (HALS)

化学成分

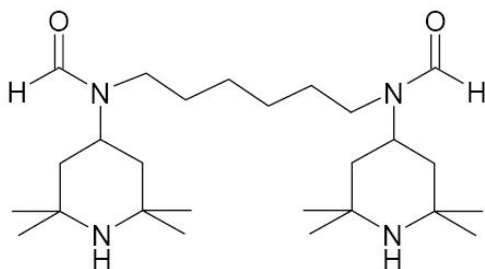
化学名称 N,N'-双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)-N,N'-二醛基己二胺

CAS 124172-53-8

分子式 C₂₆H₅₀N₄O₂

分子量 450

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色至类白色结晶粉末
甲苯溶解		符合
熔点	°C	155.00-158.00
含量	%	≥99.00
挥发分	%	≤0.50

产品特点及应用

- JADEWIN UV4050 是聚烯烃的光稳定剂适用于厚壁聚丙烯 PP 模塑制品，聚丙烯 PP 纤维
- JADEWIN UV4050 与颜料具有良好的相容性
- 与苯酸盐类紫外线吸收剂、受阻酚抗氧剂具有良好的协同作用可以提高 PP,HDPE 的耐候性和色牢度

应用:

- 聚烯烃 (适用于聚丙烯, HDPE)
- 聚苯乙烯 (PS)、ABS、尼龙 (PA)



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°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。