

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 1035

抗氧化剂

化学成分

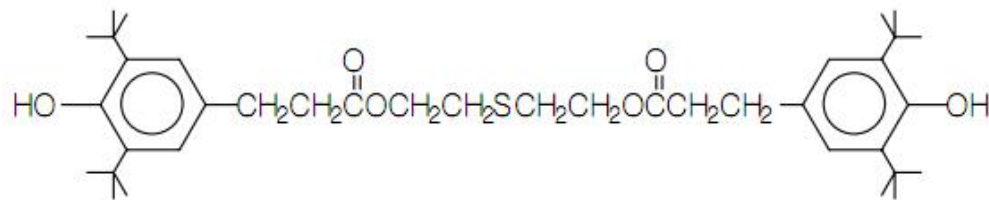
化学名称 硫代二乙撑双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸酯]

CAS 41484-35-9

分子式 C₃₈H₅₈O₆S

分子量 643

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
挥发分	%	≤0.50
溶解性		清澈
透光率		
425nm	%	≥95.00
500nm	%	≥97.00
熔点	°C	≥65.00
灰分	%	≤0.10
含量	%	≥98.00

产品特点及应用

- 为有机聚合物提供主抗氧化剂、辅抗氧化剂双重防护效果
- PE 材料用高效抗氧化剂，特别适用于 PE 电缆和树脂
- 与大部分聚合物基材具有良好的相容性，且可与稳定剂同时使用，以达到良好效果
- 低挥发分-提供长期热稳定性
- 无异味
- 更多信息请参考技术安全说明书



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。