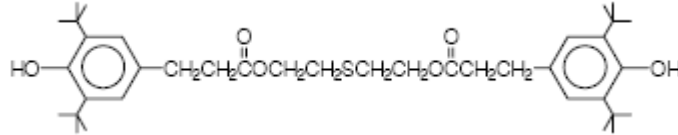


SONGNOX® 1035

技术资料

1. 成分

硫代二乙撑双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸酯]



CAS编号: 41484-35-9 分子量: 643

2. 特性

熔点 (°C)	最高值65.0
灰分 (%)	最高值0.10
挥发损失 (%)	最大值0.30
425nm透光率 (%)	最低值3.0
500nm透光率 (%)	最低值98.0
含量 (%)	最低值98.0

3. 特性和用途

- * 为有机聚合物提供主抗氧化剂和辅助抗氧化剂的保护功能。
- * 适用于PE的有效抗氧化剂 — 即电线电缆树脂。
- * 能与多种有机物质相容, 并可与很多其它稳定剂结合使用, 提升产品性能。
- * 挥发性低 — 提供长期热稳定性。
- * 无臭无味。
- * 如需了解更多信息, 请参阅材料安全数据表。

4. 物理形态

PW (粉末)、FF (自由流动态)

5. 包装规格

25Kg纸板箱