

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 (℃) 最高值65.0

灰分(%)最高值0.10挥发损失(%)最大值0.30425nm透光率(%)最低值3.0500nm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