

辅助热稳定剂 BS-TST 使用说明

一、技术要求

产 品 牌 号	BS-TST
项 目	质量指标
外观形态	白色微细粉末
细度, 200 目通过率, $\geq\%$	99.0
锌含量, %	3.0-4.0

二、原理及使用说明 BS-TST 是通过特定条件合成、复配而得的一种不含重金属的新材料, 与 PVC 不稳定结构和多个金属元素, 具有很好的络合性, 在 PVC 混配物中能够很好的吸收受热分解的烯丙基氯、HCl, 并与锌离子具有很好的络合作用。在非透明制品中添加 3-5%, 得到很好的初期着色, 并具很好的长期稳定性, 不需另外添加 SBM、尿嘧啶等抑制锌烧的其他助剂。

三. 建议添加量 钙锌稳定剂中的添加量 2%-7%;

四. SBM 和 BS-TST 流变图、动态稳定对比图片



五. 包装与储存: 25kg/袋, PP 编织袋内衬薄膜袋; 储存于干燥、阴凉的环境下。

中山华明泰科技股份有限公司