

环保稳定剂

SONGSTAB SB-S11

粉体耐胺变添加剂

特点

耐胺变辅助添加改善热稳定

物性

组成：有机复合物

外观：白色粉末

挥发减量：≤2.0%

- SONGSTAB SB-S11 适用于与氨基酯泡沫贴合的应用。
- SB-S11 做为辅助热稳定剂，配方中需要与其它主热稳定剂配合使用。
- 能有效降低 PVC 制品的色变，比如与 PU 泡沫贴合的汽车内饰部件等。
- 随着 SB-S11 在配方中的添加量增多，PVC 制品的热稳定性会降低。
- 在低于 130℃ 的配方中加入 SB-S11，能有效改善制品的长期热稳定性。
- 其它更多信息，请参考该产品的物质资料安全表（MSDS）。

工艺

压延、刮涂等。

应用

用于薄膜、皮革、电线电缆等。

质量

严格的现代化生产工艺保证产品质量的稳定。

储存

常温下干燥保存；如果打开使用，请注意密封。

典型配方

PVC	100
填料	适量
增塑剂	适量
主稳定剂	适量
SB-S11	0.2-0.5
ESO	0-3.0
其它	适量