

## 热稳定母料 ST7215PP

**产品特性:** ST7215PP 是一种高效抗氧复合母料,能够在 BOPP 和 CPP 的加工过程中提高物料的热稳定性。

**外观:** 无色, 半透明。

**形状:** 颗粒。

**用途:** 本产品主要用于聚丙烯薄膜, 提高聚丙烯在加工过程中的热稳定性。也可用于回收利用再次加工的聚丙烯材料。在挤出机停机时, 加入 ST7215PP, 还可提高聚合物的稳定性。

**添加量:** 通常添加量在 0.5%---5.0%之间。一般聚丙烯薄膜的加工, 用量为 0.5-1.0%; 用于回收料的再次加工, 用量为 0.5-1.5%; 用于停机使用, 用量为 3.0-5.0%。

**相容性:** 本品可与所有已知的塑料添加剂同时使用。

**包装:** 25Kg 聚乙烯袋或聚乙烯/铝袋包装, 置于托盘上。

**贮存:** 本品对热不太敏感, 储存在原始包装内无问题。在室温 25℃下储存期 12 个月, 贮存环境要干燥通风。

**毒性/许可:** ST7215PP 可用于生产与食品接触的包装材料, 其最大添加量根据美国 FDA 许可为 5.0% 。