



YFK-9306 (聚乙烯瓶盖料)

化学结构

组分简介

主要由抗氧化剂、脱模剂、爽滑剂、除酸剂及其他组分组成;可以根据客户的具体生产要求,适当调节组分和配比复配造粒。

规格

外观 白色柱状颗粒

挥发分% ≤ 2.0

粒径(mm) 2.0 ~ 3.0

酸值(mg KOH/g) ≤ 2.0

烷基酚% ≤ 2.0

使用说明

性能优势

- 一、具有良好的抗氧化保护性能,使用该助剂生产的聚乙烯料符合国家标准规定的技术要求。
- 二、产品色泽稳定。使用 YFK-9306 所生产的产品其产品可用不同的配色方案。
- 三、所生产的产品具有良好的注塑性能,产品脱模性能良好,瓶盖的歪斜率较低控制最终产品瓶盖的注塑合格率。
- 四、符合食品包装材料法规,所有组分和用量符合国家 GB9685-2008 的要求。

用途 复合助剂 YFK-9306 是一种新型的耐高温加工的复合抗氧化剂,对聚乙烯树脂有卓越的加工稳定性和色泽保护性,主要在高密度聚乙烯瓶盖料中应用。

贮存 本品性质稳定,无特殊贮存要求,但应注意防潮、防热。

参考用量 一般用量为 0.2~0.4%。

包装 包装采用纸板箱内衬塑料袋,或纸板桶内衬塑料袋,每箱(桶)净重 25kg。也可以根据用户要求采用其他包装形式。