



YFK-PP-11 (聚丙烯流延膜料)

化学结构

组分简介

主要由主抗氧化剂、辅助抗氧化剂、除酸剂及其他组分组成;可根据客户的具体要求,适当调整组分和配比并复配造粒。

规格

外观 白色或类白色柱状颗粒

挥发分% ≤ 0.5

粒长(mm) 3.0 ~ 8.0

粒径(mm) 2.0 ~ 3.0

细粉含量(20目)% ≤ 2.0

使用说明

性能优势

- 一. 具有良好的抗氧化保护性能,使用该助剂拉出的 CPP 膜具有良好的挺度和韧性。
- 二. 产品色泽稳定(即透明性好)。使用本品所生产的流延膜产品卷断面呈现为青白色。
- 三. 使用该助剂生产 CPP 镀铝级流延膜时,镀铝的牢固性好,易于粘附,达到了连续生产的要求。其可完全替代通用流延膜专用树脂。
- 四. 该添加剂适合通用型、蒸煮型、镀铝型等各类流延膜生产的需求,产品在食品、医药包装行业等广泛应用。

用途

本品是一种新型的耐高温加工的复合抗氧化剂,对聚丙烯树脂有卓越的加工稳定性和色泽保护性,主要在 CPP)-树脂上应用,主要提高制品的加工稳定性和提高薄膜的透明性进而降低薄膜的雾度。

贮存

本品性质稳定,无特殊贮存要求,但应注意防潮、防热。

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。