



YFK-9301F (聚丙烯膜料)

化学结构

组分简介

主要由主抗氧化剂、辅助抗氧化剂、吸酸剂及其他组分按一定比例,经特种工艺调配混合,造粒而成。

规格

外观 白色或淡黄色柱状颗粒

挥发分(%) ≤ 2.0

粒径(mm) 2.0 ~ 3.0

使用说明

性能 复合助剂 YFK-9301F 性质稳定,外观为白色或淡黄色柱状颗粒。

性能优势

复合助剂 YFK-9301F 对 BOPP 膜料制品有突出的加工稳定性,对制品有长效保护作用,能显著的减少粉尘,降低工作环境的粉尘污染,降

用途

复合助剂 YFK-9301F 是一种新型的高温抗氧化剂,对 BOPP 膜料制品有卓越的加工稳定性和色泽保护性,有良好的光稳定性。应用于需要高温加工、高色泽保护的 BOPP 膜料制品中,对需要多次高温加工反复挤出的 BOPP 膜料制品有良好的效果。

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,每箱净重 25kg。也可以根据用户要求采用其他包装形式。