



YFK-PPR-220 (聚丙烯管材料)

化学结构

组分简介

根据客户的具体生产要求,将主抗氧化剂、辅助抗氧化剂、除酸剂及加工助剂 PPA 等其他组分按一定比例混合均匀或复配造粒的产品。

规格

外观 白色柱状颗粒

挥发分(%) ≤ 1.0

粒径(mm) 2.0 ~ 3.0

使用说明

性能优势

复合添加剂 YFK-PPR-220 能够稳定管材料加工过程中的熔融指数,提高生产过程中的生产负荷;添加该助剂后管材料在多次挤出 YFK-PPR-220 后管材料的氧化诱导期明显延长。复合添加剂 YFK-PPR-220 在制备共聚聚丙烯管材上的应用卫生性能得到改善,该添加剂本身无毒无气味无污染,符合食品包装和管材中的添加剂也不会进入到水中,影响水质。

用途

复合添加剂 YFK-PPR-220 是一种新型的高温抗氧化剂,对树脂有卓越的加工稳定性和色泽保护性。

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 0.3%~1.0%。

包装

包装采用纸袋内衬塑料袋,或纸板箱内衬塑料袋,每袋(箱)净重 25kg。