



YFK-7042 (聚乙烯膜料)

规格

组分简介	主要由主抗氧化剂、辅助抗氧化剂、抗静电剂 1800、除酸剂硬脂酸锌按一定的比例,经特种工艺调配而成。
外观	白色或淡黄色柱状颗粒
挥发分%	≤ 1.0
粒径(mm)	2.0 ~ 3.0
颗粒长度(mm)	3.0 ~ 8.0
堆积密度(g/cm ³)	0.40 ~ 0.60

使用说明

性能	复合助剂 YFK-7042 对聚乙烯 7042 制品有突出的加工稳定性,对制品有长效保护作用。通过主抗氧化剂与辅助抗氧化剂的协同作用,可有效地抑制线性低密度聚乙烯 7042 的热氧降解和氧化降解。
用途	本品是耐抽提、低挥发性的复合抗氧化剂,对聚乙烯 7042 有突出的加工稳定性,对制品有长效保护作用,通过各种抗氧化剂和除酸剂的协同作用,可有效抑制聚乙烯产品的热降解和氧化降解。抗静电剂 1800 的加入可以有效的控制 7042 产品在吹膜时产生静电,进而保证了产品连续生产的安全和稳定性。满足了下游客户对该产品的使用要求。
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 0.14%~0.20%。
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。