

HR-921 金红石型钛白粉

主要特点:

HR-921 是一种采用氯化法工艺生产的高档金红石型二氧化钛颜料,其经过特殊无机氧化物包膜和有机处理、以及指标优化调配,使其具有小粒径,分布均匀,蓝底色相,出众的色彩光泽,优良分散性,低挥发份含量和耐温耐热稳定性,以及优加工流动性等特点。

应用范围:

适用于 PC、PET、PA、ABS 等工程塑料、色母中,是针对 PC 树脂的专用型颜料,表现出超强性能,可控制分子量降解和褪色(变黄)。

基本参数:

指标名称	技术参数
TiO ₂ 含量, %	≥95.0
金红石型含量, %	≥99.8
碳黑底色 (CBU)	≥16.0
吸油量, g /100g	≤13.5
PC 体系 L*	≥96.0
PC 体系 b*	≤2.5
压滤值, bar/g	≤0.15
挥发份, %	≤0.3
45um 孔筛余物, %	≤0.05

包装规格:

25Kg 多层纸袋或 1000Kg 集装袋包装(可根据客户要求)。

运输安全:

本品安全无毒无害,呈白色粉末状,运输装卸时要轻装、轻卸,同一批号产品应集中摆放,防止包装污染和破损;产品在运输中应防止雨淋和日光曝晒。