

HR-910 金红石型钛白粉

主要特点:

HR-910 是一种采用氯化法工艺生产的高端金红石型二氧化钛颜料,其经过特殊无机和有机处理、以及指标综合优化和加工分散处理,使其具有高遮盖、偏蓝色相、高亮度、耐高温耐候、在众多有机聚合物中易于融合分散、以及卓越的干粉流动性及优异的加工性等特点,特别适用于塑料、色母粒、塑胶等领域。

应用范围:

聚烯烃色母粒、PE、PP、ABS 等工程塑料、PS 及其共聚物、塑胶、高温挤出覆膜和淋膜等领域。

基本参数:

指标名称	技术参数
TiO ₂ 含量, %	≥96.5
金红石型含量, %	≥98.5
碳黑底色 (CBU)	≥14.0
吸油量, g /100g	≤13.5
pp 体系 L*	≥96.5
pp 体系 b*	≤1.4
压滤值, bar/g	≤0.20
挥发份, %	≤0.3

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。