

产品技术数据 TDS

产品名称: 铋黄(钒酸铋)

产品型号: JF-B18401

索引号 : 颜料黄 184/P.Y.184(771740)

CAS 号: 14059-33-7

产品描述:

铋黄 JF-B18401 是一种高温无机颜料,外观为非常纯正的鲜亮柠檬黄色粉末,它拥有高的遮盖力,同时具备非常卓越的耐高温、耐光性和耐候性,广泛应用于各种聚合物,包括大部分的工程塑料。

典型应用:

JF-B18401 可以替代传统的铬黄与镉黄,制备无铅无镉黄色工程塑料制品。在同样的着色力水平上, JF-B18401 比铬黄的遮盖力更好。本产品也可用于汽车涂料等领域。

技术参数

以 小多数	
特性项目	数值范围
热稳定性(HDPE, 全色 0.5%)	240℃
热稳定性(HDPE,冲淡色 1:4)	240℃
耐光性(全色 0.5%, 1-8 级)	7-8
耐光性(冲淡色 1:4, 1-8 级)	7–8
耐候性(全色 0.5%)	极好
耐候性 (冲淡色 1:4)	极好
迁移性(1-5 级)	5 (不迁移)
分散性(1-5 级)	5
密度 (g/cm³)	4.5
体积密度(g/cm³)	0.7
比表面积 (m²/g)	7. 2
相对着色力	98-105%
筛余物质量份数/% (45μm 筛孔)	≤ 0.05
平均粒径(μm)	2. 5
挥发物(%)	0. 0-1. 0
环保性能	符合 ROHS、EN71-3 等标准

操作指引

- 1. 该产品虽然也是无机颜料有很好的分散性,但是其比表面积和粒径明显优于普通无机颜料,因此需要很好的分散才能达到理想的效果,在塑料领域建议先制作成色母粒。
 - 2. 如果用于塑料领域,建议用于加工成型温度在300℃以内的工程塑料/色母粒。

安全储存

本产品应正常保存在原始包装容器中,且使其处于温度介于 5 到 35 摄氏度的干燥室内环境。避免产品接触到阳光直射、雨淋和高湿度空气。长期保存的产品,使用前应重新检测。

特别说明

基于目前的研究状况和认识水平,本文档提供的所有信息和建议被认为已做到尽可能准确。然而,从 法律意义上讲,在此并不提供准确性的保证,也不提供适用于某一用途的保证。对于某一用途的适用性最 终取决于购买者对本文档中产品的自行测试结果。我们保留更改本文档中信息的权利,特别是那些反映技 术进步的更改。