

SSP400 系列荧光材料

产品特点

SSP400 系列荧光颜料是由细小、不透明的热固性微球状颗粒组成，具有极好的分散性和不透明性，其着色力强、色彩浓。适合在各种乙烯类塑料、塑胶中应用，并可以在多种溶剂体系中使用。

应用领域

- 用于各种涂料、油墨、油漆、纸张、PVC 薄膜
- 适用于多种有机溶剂下的分散着色
- 适用于对抗迁移性有较高要求的着色

主要颜色

SSP-411	粉 红
SSP-412	玫瑰红
SSP-413	大 红
SSP-414	橙 红
SSP-415	橙 色
SSP-416	橙 黄
SSP-417	黄 色
SSP-418	绿 色
SSP-419	蓝 色
SSP-420	紫 色
SSP-421	紫 红

主要技术指标

色光（与标准样比）	近似~微
着色力（与标准样比）	100±5%
平均粒径	≤5μm
分解温度	≥260°C
吸油量	≤65g 油/100g 颜料