

# 软质硅橡胶PVC专用耐高温不迁移荧光紫色粉颜料

产品名称	软质硅橡胶PVC专用耐高温不迁移荧光紫色粉颜料
公司名称	东莞荧光精细化工有限公司
价格	100.00/KG
规格参数	型号:SQ-20 平均粒径:0.5-2 μ 耐温:260
公司地址	东莞市长安镇霄边大道206号
联系电话	0769-82759966 13855999506

## 产品详情

### 概述

SQ-20紫色荧光颜料是最新一代荧光颜料，呈微小的热固性球状颗粒状，具有极好的分散性。该产品适用于各类注塑成型和涂料、油漆、油墨当中。

应用于软质PVC、硅橡胶、硅胶油墨等具有优越的耐迁移性。

### 性能

粒径细微并均匀，能适用于塑胶与涂料油墨等领域。

在注塑加工过程中具有不粘辊及不粘模具的性能

具有很强的耐溶剂性能，在多种有机溶剂中具有很好的分散性。

### 主要技术指标

比重	平均粒径	海格曼粒度	软化点	最高加工温度
1.3	0.5 ~ 2.0 微米	6.8	~ 275	160 ~ 260

## 主要颜色

SQ-10 柠黄		SQ-11 粉红			
SQ-13 大红		SQ-14 橙红			
SQ-16 橙黄		SQ-17 黄色			
SQ-19 蓝色		SQ-20 紫色			

## 溶解和渗析性

溶剂	水/矿物油	甲苯/二甲苯	乙醇/丙醇	甲醇	丙酮/环己酮	乙酸乙酯
溶解度	不溶		不溶		不溶	不溶
渗析	无		无		无	无

注：溶解度试验系将颜料浸泡在40℃的溶剂中三十分钟。渗析试验则在前面试验的基础上观察液体颜色。