

苯并咪唑酮黄G耐晒颜料黄139和颜料黄83的色相区别

产品名称	苯并咪唑酮黄G耐晒颜料黄139和颜料黄83的色相区别
公司名称	莱州彩之源颜料科技有限公司
价格	130.00/千克
规格参数	品牌:彩之源 耐光性:7-8级 耐热性:240度
公司地址	山东烟台莱州市沙河镇长胜村1070号(注册地址)
联系电话	0535 - 2826670 15589565812

产品详情

颜料黄139

苯并咪唑酮黄G耐晒颜料黄139和颜料黄83的色相区别

索引号 : C.I.P.Y.139

中文名称:颜料黄139颜料黄

英文名称:pigment yellow 139

中文别名:C.I.颜料黄139;颜料黄139;红光黄。

第一部分 物理指标

耐热性：240 。

耐光性：8级。

耐酸性：5级。

耐碱性：5级。

第二部分 产品参数

密度/(g/cm³)：1.74

堆积密度/(lb/gal)：3.3;5.0

平均粒径/μm：154-339

比表面积/(m²/g)：22;22;55

吸油量/(g/100g)：45-69

CAS号:36888-99-0

分子式:C₁₆H₉N₅O₆

分子量:367.2726

EINECS号 : 253-256-2

第三部分 颜料性能

山东彩之源颜料科技：颜料黄139为强红光艳黄颜料，具有优良的耐光耐气候牢度，在油漆涂料中耐光达7-8级。在软质PVC中具有优异的耐渗色能力。在HDPE耐温250。颜料黄139可与无机颜料拼用替代含有重金属的铬黄颜料，用于共享单车涂料着色。

第四部分 应用领域

主要用于汽车涂料、粉末涂料、油墨、工业漆、塑料、橡胶等产品着色。