绘画颜料生产商

发布日期: 2025-09-26 | 阅读量: 45

Yellow1400产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentYellow14(C.I.21095)连泓品名:Yellow1400CASNo.:5468-75-7化学类别:双偶氮类推荐应用:PEPP对抗产品:国产2GS产品特性:该产品在丙烯酸树脂中呈现绿光黄色、高遮盖力、耐高温、耐迁移佳、成本低廉。物理性质外观色相:绿光黄色比重(water=1):1.14-1.52比表面积(m2/g):35-53平均粒径(nm):80-120吸油量(g/100g):40~60耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:5冲淡(1:10):3-4热稳定性全色:200°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用[Red 1760 产品技术指标说明书。绘画颜料生产商

YellowHGR产品技术指针说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentYellow191(C.I.18795)连泓品名:YellowHGRCASNo.:129423-54-7化学类别:单偶氮钙盐色淀类推荐应用:PEPPABSPVC对抗产品:进口YellowHGR产品特性:红光黄色,耐热性***,有良好得耐光强度及优异的耐迁移性,且优越的性价比,广泛应用于耐高温塑料制品,低浓度配方仍保持一定的综合水平,HDPE注塑不产生尺寸变形,在生产母粒制品中,Y-1912已改善亲水性问题物理性质外观色相:红光黄色粉末比重(water=1):1.25-1.36比表面积(m2/g):22-26平均粒径(nm):180-220吸油量(g/100g):60耐光级数(LightFastnesswhere1~85cale)全色:7冲淡(1:10):5热稳定性全色:280°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用。涂料颜料销售Yellow 1801 产品技术指标说明书。

Red2542产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentRed254[]56110[]连泓品名:Red2542CASNo.:84632-65-5化学类别:吡咯并吡咯二酮颜料推荐应用:主要应用耐高温对抗产品:国产2542产品特性:鲜艳度高,流动性佳,高光泽、无卤适合在UV油墨体系物理性质外观色相:红色比重(water=1):2.0吸油量(ml/100g):45~55PH[]6.5-7.5耐光级数(LightFastnesswhere1-8Scale)全色:7-8级冲淡(1:10):5-6级热稳定性全色:250°C耐溶剂耐酸性[]2%Hcl[][]5级耐碱性[]1%NaOH[][]5级耐MEK[]5级耐醇:5级注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用。

Red5312P产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentRed53:1□15585:1□连泓品名:Red5312PCASNo.:5160-02-1化学类别:偶氮类推荐应用:PPPE产品特性:高色强度、黄相、分散性、流动性佳、通用性佳物理性质外观色相:金光红比重(water=1):1.65-2.11吸油量(g/100g):45-65PH□6.5-8.0耐光级数(LightFastnesswhere1-8Scale)全色:5-6级冲淡(1:10):4-5级热稳定性全色:180°C耐溶剂耐酸性□2%Hcl□□5级耐碱性□1%NaOH□□5级耐MEK□4级耐醇:4级注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定

是否适用□Blue 1535 产品技术指标说明书。

GreenGFP-H产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.PigmentGreen7(P.G.7)连泓品名:GreenGFP-HCASNo.:1328-53-6化学类别:Cuphthalocyanine对比产品:进口K8730产品特性:黄相高色力(比国产高10-15%),鲜艳度高,透明耐迁移性,耐温好,高分散物理性质外观色相:黄相绿色比重(water=1):1.8-2.4吸油量□g/100g□:45-50耐迁移性(1-5Good):5色粉含水量(nm):□1.0%耐光级数(1-7Good):8热稳定性: 200-300℃ 注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用□Red 2542 产品技术指标说明书。安徽颜料电话多少

Yellow 1220 产品技术指标说明书。绘画颜料生产商

Red2BP产品技术指标说明书产品名称颜料索引:C.I.Pigment48□2(C.I.15865:2)连泓品名:Red2BPCASNo.:7023-61-2化学类别:单偶氮色淀推荐应用:PEPP对抗产品:CIBA2BP产品特性:蓝相红色,光泽好,着色了高物理性质外观色相:蓝相黄红色比重(water=1):1.5-1.8比表面积(m2/g):53-100平均粒径(nm):50-70吸油量(g/100g):35-67耐光级数(LightFastnesswhere1~8Scale)全色:7冲淡(1:10):6热稳定性全色:200°C注意事项以上资料只提供指引。重要的是,客户需要评估自己的树脂系统中的任何产品,以确定是否适用。绘画颜料生产商