

技术数据表
YIPIN®复合颜料
复合绿 S562B



| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 版本 | 2008-12-17 |
| 产品类型 | 绿色颜料 |
| 产品形状 | 粉末 |
| 化学分类 | Fe ₂ O ₃ ·H ₂ O, C ₃₂ HN ₈ Cl ₁₅ Cu |
| 颜色索引 | 颜料黄 42: 77492, 颜料绿 7: 74260 |
| CAS No. | 51274-00-1, 1328-53-6 |

色值和着色强度

参照 DIN 55986 (1981) 标准

用 1:10 钛白粉冲淡后与着色强度参数匹配的色值

| | 最小 | 最大 | 测试方法 |
|------------|------|-----|------|
| ΔL* | -0.7 | 0.7 | |
| Δa* | -0.7 | 0.7 | |
| Δb* | -0.7 | 0.7 | |
| ΔE*ab | | 1.0 | |
| 相对着色强度 [%] | 95 | 105 | |

技术数据

| | 最小 | 最大 | 测试方法 |
|------------------------|----|-----|------------------------------|
| 水溶物[%] | | 3.0 | DIN EN ISO787 Part 3 (1995) |
| 筛余物 (0.045mm) [%] | | 0.5 | DIN 53195 (1990) |
| 105°C 挥发物 (刚制造) [%] | | 1.0 | DIN EN ISO 787 Part 2 (1995) |

标准包装 25kg/包

运输和贮存

为了避免风化作用, 应贮存干燥的地方, 同时避免气温的剧烈变化。已开过包的产品, 应封闭包装以防止吸潮和污染。

技术数据表
YIPIN®复合颜料
复合绿 S562B



安全

在欧共体的有关指令及欧盟中的各独立国家的有效规定中，此产品没有被归类到危险品中。在运输条例中也不具有危险性。

在欧盟以外的国家，要保证遵照各国的关于危险物质的分类、包装、标识和运输。

一定要察看安全数据表。这包含一些产品的安全和生态方面的处理信息。

我司无论在口头上、书面上或试验上的技术意见均出于诚意，但不做保证，对第三者所有权亦然。用户对于我司供应的产品，亦有责任进行试验，以验证是否适合所拟定工艺和用途。由于对我司产品所进行的运用、用途和工艺均非我司所能控制，因而应由用户本身负责。在我司的一般售货及交货条件范围内，我司当然要供应品质一致的产品。

YIPIN PIGMENTS, INC. Tel:+1-909-243-7394 Fax: +1-909-243-7397

一品颜料

Tel:+86-21-5950 8509 Fax: +86-21-5950 7893

www.yipin.com

ngw@yipin.com