

技术数据表
YIPIN® 酞菁颜料
酞菁蓝L6875F



产品规格		
化学结构	铜酞菁 (a 稳定性)	
颜色索引号	颜料蓝 15:2 / 74160	
用途	涂料用颜料	
物理形式	粉末	
测试特性		
	指标	测试方法
相对着色力	100±5%	DIN 55986
ΔE, ΔL, Δa, Δb	≤1, ±1, ±1, ±1	
物理数据		
	指标	测试方法
PH 值	6.5~9	DIN EN ISO 787-9
密度(20°C) [g/cm ³]	1.6	DIN EN ISO 787-10
比表面积 [m ² /g]	52	DIN 66131
吸油量 [g/100g]	35~45	DIN EN ISO 787-5
105°C 挥发物	≤1.0%	DIN EN ISO 787-2
水溶物	≤1.5%	DIN EN ISO 787-13
筛余物 [100mesh]	≤5%	DIN 53195
电导率 [us/cm]	≤300	DIN EN ISO 787-14
耐溶剂性		
	指标	测试方法
水	5	DIN EN ISO 105-A03
石油溶剂油	4~5	DIN EN ISO 105-A03
乙醇	3~4	DIN EN ISO 105-A03
丙酮	1	DIN EN ISO 105-A03
二甲苯	3	DIN EN ISO 105-A03
耐热性		
	230°C	
耐受性		
	指标	测试方法
耐光性	8	DIN EN ISO 105-A03
耐候性	5	DIN EN ISO 105-A03
耐酸性	5	DIN EN ISO 105-A03
耐碱性	5	DIN EN ISO 105-A03
应用领域		
	涂料	

技术数据表
YIPIN® 酞菁颜料
酞菁蓝L6875F



标准包装

15Kg/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。

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。