

技术数据表  
YIPIN® 铬系颜料  
深铬黄300-T



---

版本	2008-12-01
产品类型	黄色颜料
产品形状	黄色粉末
化学分类	PbO · PbCrO <sub>4</sub>
颜色索引	颜料黄 34 (77603/77601)
CAS No.	7758-97-6
用途建议	涂料、塑料

---

颜色值和着色强度

参照	最小	最大	标准:	测试方法
粘接剂	测试用醇酸树脂			
颜色	近似	稍		ISO 3711-1990 <sup>41</sup>
相对着色力 [%]	95	105		ISO 3711-1990 <sup>41,41</sup>

---

技术数据

	最小	最大	测试方法
水溶物[%]		1.0	DIN EN ISO787 part3(1995)
筛余物 (0.045mm) [%]		0.5	DIN53195(1990)
PH 值	6.0	8.0	DIN EN ISO787 part9(1995)
105°C挥发物 [%]		1.5	ISO 3711-1990 <sup>41,41</sup>
吸油量 [g/100g]		30.0	DIN EN ISO787 part5(1995)

技术数据表  
YIPIN® 铬系颜料  
深铬黄300-T



	约	测试方法
耐热性 (加热 5 分钟最高温度)	240°C	DIN ISO 787 / 21
耐光性 [级]	4~5	DIN ISO 105-A103

---

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。

### 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。