

## 技术数据表

### VC® YELLOW 328

#### 描述

类型	黄色颜料
交付形式	粉末
化学级别	合成氧化铁 $\alpha$ - FeOOH
颜色指标	Pigment yellow 42 (77492)
CAS No.	51274-00-1
REACH 注册号	01-2119457554-33-0000

#### 技术数据

色值和着色力		VC YELLOW 328			
标准样	VC YELLOW 328				
年份	2015				
树脂: 基于不干性醇酸树脂的色膏测试	全色		冲淡 <sup>45</sup> 用钛白粉 (1:5)		测试方法 No. 001 <sup>41</sup>
	最小值	最大值	最小值	最大值	
$\Delta L^*$	-0.6	0.6			
$\Delta a^*$	-1.0	1.0	-1.0	1.0	
$\Delta b^*$	-1.0	1.0	-1.0	1.0	
$\Delta E^*_{ab}$		1.5		1.5	
树脂: 重晶石粉 相对着色力 [%]			95	105	测试方法 No. 003 <sup>41</sup>

#### 技术数据

技术数据信息	最小值	最大值	测试方法
筛余物 ( 0.045mm筛网 ) [%]		0.30	DIN EN ISO 787-7:2009
pH值	3.5	7.0	DIN EN ISO 787-9:1995

## VC® YELLOW 328

### 技术数据信息 ( 参考值 )

			测试方法
$\alpha$ - FeOOH 含量 [%] <sup>53</sup>	>	99.1	关于氧化铁含量测定的信息 <sup>41</sup>
1000摄氏度煅烧半小时后损耗量 [%] <sup>3</sup>	<	15.0	DIN 55913-2:1972
湿度 ( 加工后 ) [%]	<	1.0	DIN EN ISO 787-2:1995
颗粒形状		针状	电子显微图
主要的颗粒尺寸 [ $\mu$ m]		0.1 x 0.8	电子显微图
水溶性盐 [%]	<	0.3	接近于 DIN EN ISO 787-3:2000
吸油量[g/100 g]	~	32	DIN EN ISO 787-5:1995
夯实密度[g/ml]	~	0.4	接近于 DIN EN ISO 787-11:1995
密度[g/ml]	~	4.0	DIN EN ISO 787-10:1995

<sup>3</sup> 已记录氧化铁黄颜料包含的大量化学结晶水

<sup>41</sup> 从朗盛德国有限公司无机颜料业务部获得。  
 mailto: ipg.product-information@lanxess.com

<sup>45</sup> 冲淡色在dI归零后的色差值

<sup>53</sup> 微量的其它元素可能由原材料带入。但这些元素是以离子形式紧密结合在晶体的晶格中。

## VC® YELLOW 328

### 包装

产品包装为包袋或吨袋。更多信息请联系当地联系人或是发送email至  
mailto: ipg.product-information@lanxess.com

### 运输和储存

常规储存条件	防止风化：储存在干燥地方并避免极端的温度变化				
最高储存温度	当存储大量颜料时，由于高温将引起颜料的变性（脱水和氧化），因此必需避免温度高于120摄氏度。				
对于已开启的包装袋的特殊要求：	扎紧袋口以防止吸潮和污染				
保存期限	<p>产品具有极佳的保存期限。我们推荐产品在生产日期后的十年内使用，产品的质保仅限于该时间段内。</p> <p>在产品生产日期后的第一个十年内，我们能够确保产品质量符合指标，前提是物料必须保存在上述的环境下且包装材料无破损。需谨记，包装材料的保存期限可能比产品的保存期限短得多。</p> <p>产品包装上的建议和警告必须严格遵守。储存环境的差异将导致包装材料发生不可预期的变化，这将进一步导致产品老化并影响其性能。我们对以下包装材料的预计保存期限加以区分：</p> <table border="0"> <tr> <td>所有包装袋（纸袋和PE袋） .....</td> <td>5年</td> </tr> <tr> <td>所有吨袋 .....</td> <td>3年</td> </tr> </table> <p>我们建议防止吨袋经受紫外线辐射，因为提拉环的缝合材料可以抵御欧洲中部气候近1000小时的入射太阳辐射，而更为强烈的太阳辐射将大大缩短这一时间，因此必须对包装袋上的提拉环进行彻底的检查。</p>	所有包装袋（纸袋和PE袋） .....	5年	所有吨袋 .....	3年
所有包装袋（纸袋和PE袋） .....	5年				
所有吨袋 .....	3年				

### 安全

等级	<p>依据相关的EC指令和个别欧盟成员国的相关条例，本产品不属于危险化学品。依据运输条例不属于危险品。</p> <p>在欧盟以外的国家，凡涉及分类、包装、标签以及危险物质运输，必须确保符合相关国家立法。</p>
附加信息	<p>应仔细阅读安全资料表，其中包含产品处理、产品安全以及生态相关信息。</p> <p>产品安全资料表可在www.bayferrox.cn网站查询</p>



## VC® YELLOW 328

### 登记注册情况

产品成份列于下述目录				
欧洲: EINECS	美国: TSCA	加拿大: DSL	澳大利亚: AICS	新西兰: NZIOC
菲律宾: PICCS	日本: ENCS + ISHL	韩国: ECL	中国: IECSC	台湾: NECSI

本信息与我方的技术建议 - 无论是口头形式，书面形式或通过试验的方法 - 均出于诚意，但不保证，对第三者所有权亦然。用户对于我们的产品有责任和义务检查其有效性，并测试是否适合预期的工艺和用途。应用、使用和处理我们的产品，以及基于我们技术建议所生产的产品，均非我们所能控制，因此，应由用户自己负责。我们的产品按照当前版本的销售和交货的一般条件进行销售。

**朗盛（宁波）颜料有限公司**

宁波市海祥路1号  
315204 浙江  
中国