

技术数据表

Bayferrox® 120 N

描述

类型	红色颜料
交付形式	粉末
化学级别	合成氧化铁 α -Fe ₂ O ₃
颜色指标	Pigment red 101 (77491)
CAS No.	1309-37-1
REACH 注册号	01-2119457614-35-0000

技术数据

色值和着色力				
标准样	Bayferrox 120 N			
年份	2009			
树脂: 基于不干性醇酸树脂的色膏测试	全色	冲淡⁴⁵ 用钛白粉 (1:5)		测试方法 No. 001 ⁴¹
ΔL^*	-0.5	0.5		
Δa^*	-1.0	1.0	-1.0	1.0
Δb^*	-1.2	1.2	-1.3	1.3
ΔE^*_{ab}		1.5		1.5
树脂: 重晶石粉 相对着色力 [%]			95	105
				测试方法 No. 003 ⁴¹

技术数据

技术数据信息	最小值	最大值	测试方法
水溶性盐 [%]		0.5	接近于 DIN EN ISO 787-3:2000
筛余物 (0.045mm筛网) [%]		0.06	DIN EN ISO 787-7:2009
pH值	4	8	DIN EN ISO 787-9:1995

Bayferrox® 120 N

技术数据信息 (参考值)

			测试方法
α - Fe ₂ O ₃ 含量 [%] ⁵³	>	97.1	关于氧化铁含量测定的信息 ⁴¹
1000摄氏度煅烧半小时后损耗量 [%]	<	0.6	DIN 55913-2:1972
湿度 (加工后) [%]	<	0.5	DIN EN ISO 787-2:1995
颗粒形状		球形	电子显微图
主要的颗粒尺寸 [μm]	~	0.11	电子显微图
吸油量[g/100 g]	~	28	DIN EN ISO 787-5:1995
夯实密度[g/ml]		0.7 - 1.1	接近于 DIN EN ISO 787-11:1995
密度[g/ml]	~	5.0	DIN EN ISO 787-10:1995

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

⁴⁵ 冲淡色在dI归零后的色差值

⁵³ 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。

Bayferrox® 120 N

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

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

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。
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。
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：

所有包装袋（纸袋和PE袋） 5年
所有吨袋 3年

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。

安全

等级

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。

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。

附加信息

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。

产品安全资料表可在www.bayferrox.cn网站查询

Bayferrox® 120 N

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。

LANXESS Deutschland GmbH
Business Unit
Inorganic Pigments
D-50569 Köln