

NT1514GA

可移背胶墙布

产品描述:

基布: 150D*150D;
胶水: 可移透明胶
底纸: 160g 双淋本白纯木浆硅纸;
宽幅: 1.37m

产品特点:

- 1、采用可移除水胶, 可反复粘贴, 施工便捷;
- 2、基布平整细腻, 垂感性好, 无卷曲, 质地柔滑, 遮盖率高;
- 2、无光线反射, 兼容性强, 色彩鲜艳, 图像解析度高。

产品应用:

适用于室内广告(展览展示、文体、选举活动、墙体(非涂料墙体)等)。
本产品为水性涂层适用于水性油墨、UV 等喷绘方式。

技术参数:

测试条件: 室内温度 $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 5\%$ 。

指标	单位	测试方法	标准
基布强度	Denier	GB/T16604	150DX150D
胶水克重	Gram/m ²	GB/T4669	50±10
成品克重	Gram/m ²	GB/T4669	340±20
拉伸强度 MD	N/5cm	GB/T1040	≥400
拉伸强度 CD	N/5cm	GB/T1040	≥400
撕裂强度 MD	N/5cm	GB/T16578	≥30
撕裂强度 CD	N/5cm	GB/T16578	≥30
初粘力	N/25mm	FTM 9	2-6
24h, 180°剥离力	N/25mm	FTM 1	3-6
适用温度范围	°C		-20 ~ +70

*以上所有参数的变更恕不另行通知

仓储条件:

所有 NAR 的产品需储放在原始包装中用原始的保护材料, 建议密封保存, 水平放置, 避免阳光直射、热源直接接触。仓储温度 $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 15\%$ 。在这种条件下, 该产品储存期是 1 年。

打印制作要求:

制作环境：NAR产品建议在温度 $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为 $50\pm 10\%$ ，洁净无尘、无悬浮物的环境下使用；建议产品需提前24h从仓储环境转移至喷绘环境。墨水因匹配的设备不同，所以使用前请先测试。

喷绘时墨水温度 $18^{\circ}\text{C}\sim 28^{\circ}\text{C}$ ，设备预热温度 30°C 最佳。施工环境： $18^{\circ}\text{C}\sim 28^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为 $50\pm 15\%$ 。

质保条件：

- 1、保质期为一年：NAR 产品需满足仓储条件，半年内使用最佳。
- 2、追溯期：自产品生产之日起1年内，逾期不接受投诉。

重要备注：

NAR 所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的典型性测试结果。不同的批次产品不建议拼接使用。客户在选择产品前，请先对自己的施工/制作/应用环境做评估，以确认是否符合该使用环境的要求，确定选择购买何种材料。

产品应用：

NAR

IDEAS FOR SIGN