

NT1514A

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、采用特殊胶水，胶性可移，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：

适用于室内及室外广告（展览展示；文体、选举活动、墙体（非涂料墙体）等）。
本产品适用于溶剂、弱溶剂、Latex、UV 等喷绘方式。

技术参数：

测试条件：室内温度 23±2℃、相对湿度 50±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	≥20
撕裂强度 CD	N/5cm	GB/T16578	≥10
初粘力	N/25mm	FTM 9	2-5
24h, 180 °剥离力	N/25mm	FTM 1	3-6
适用温度范围	℃		-20 ~ +70
阻燃性			

*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±5℃、相对湿度 50±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：

※上海五角场：

