

NT1610A

背胶纺织品布

产品描述：

基布：300D*300D；
胶水：高粘胶；
底纸：120g 单淋白硅纸；
宽幅：1.37 m

产品特点：

- 1、轻质、柔软、环保，喷绘画面形象、生动，在强光照射下不褪色；
- 2、基布厚实，不收缩，易于施工，适用于大面积室内装饰；

产品应用：

适用于室内及室外广告（展览展示；文体、选举活动）。
本产品广泛适用于各种溶剂型、弱溶剂型及 UV 油墨的数码喷墨等印刷方式。

技术参数：

测试条件：室内温度 23±2°C、相对湿度 50±5%

指标	单位	测试方法	标准
基布强度	Denier	GB/T16604	300DX300D
成品克重	Gram/m ²	GB/T4669	300±20
拉伸强度 MD	N/5cm	GB/T1040	≥800
拉伸强度 CD	N/5cm	GB/T1040	≥500
撕裂强度 MD	N/5cm	GB/T16578	≥20
撕裂强度 CD	N/5cm	GB/T16578	≥15
适用温度范围	°C		-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°C、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±5°C，相对湿度为 50±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°C ~ 28°C，设备预热温度 30°C 最佳。施工环境：18°C ~ 28°C，相对湿度为 50±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。本产品有残胶风险，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：

