

## NV5000B

### 白胶导气槽车身贴

#### 产品描述：

面膜：100micron PVC 光膜；

胶水：永久性透明胶

底纸：140gsm 单面 PEK 导气槽硅纸

宽幅：1.06/1.27/1.37/1.52m

#### 产品特点：

- 1、自主研发导气槽专利技术，提高施工效率，操作过程中100%无气泡困扰；
- 2、产品吸墨性好，尺寸稳定性高，适用于大部分介质表面，应用范围广泛。

#### 产品应用：

适用于车身广告及装饰、板材应用、室内及室外广告。

本产品适用于各种溶剂型、弱溶剂型和UV墨水喷印方式。

#### 技术参数：

测试条件：室内温度  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度  $50\pm 5\%$ ，以铝板、玻璃、钢板作为基材测试。

指标	单位	测试方法	标准
PVC 膜厚度	Micron	GB/T6672-2001	100±10
底纸克重	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	140±10
成品重量	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	310±20
光泽度 60°	%	GB8807-88	≥60
初粘力	N/25mm	FTM 9	≥5
24h, 180°剥离力	N/25mm	FTM 1	≥9
尺寸稳定性 MD	mm	FTM 14	≤1.5
尺寸稳定性 CD	mm	FTM 14	≤1.0
拉伸强度 MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥40
拉伸强度 CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥30
施工温度	°C		20±10°C
适用温度	°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，叠放层高不宜超过 6 层，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，该产品储存期是一年。

#### 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；建议喷绘时需要留足够白边空隙。

张贴要求： $20\pm 10^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为  $50\pm 10\%$ ；粘贴于平整、光滑、洁净、表面无浮尘、表皮无脱落的物体表面，贴合必要养护时间需要 2 小时以上。

### 质保条件：

- 1、保质期为一年：车身贴产品需满足仓储条件，半年内使用最佳。
- 2、追溯期：自产品生产之日起一年内，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，不同国家、地区环境湿度高于 70%以上喷绘打印效果有所下降。

本产品为永久胶车贴，不同背贴介质和户外张贴时间的长短会有残胶的风险。不同批次产品不建议拼接。

### 产品应用：

※ 室内大型广告：

