

## NV4434 可移黑胶车身贴

### 产品描述:

面膜: 100micron PVC 光膜;  
胶水: 可移黑胶  
底纸: 140gsm 单面 PEK 白硅纸  
宽幅: 1.06/1.27/1.37/1.52m

### 产品特点:

- 1、产品吸墨稳定, 色彩还原度高;
- 2、胶性力值适中, 一年期的可移除性能;
- 3、遮盖率达到90%以上, 有效遮覆被贴物颜色;
- 4、产品尺寸稳定性好, 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 $\pm$ 10  |
| 底纸克重         | g/m <sup>2</sup> | GB4669-1995     | 140 $\pm$ 10  |
| 成品重量         | g/m <sup>2</sup> | GB4669-1995     | 305 $\pm$ 20  |
| 光泽度 60°      | %                | GB8807-88       | $\geq$ 50     |
| 初粘力          | N/25mm           | FTM 9           | $\geq$ 5      |
| 24h, 180°剥离力 | N/25mm           | FTM 1           | $\geq$ 7      |
| 尺寸稳定性 MD     | mm               | FTM 14          | $\leq$ 1.2    |
| 尺寸稳定性 CD     | mm               | FTM 14          | $\leq$ 1.0    |
| 拉伸强度 MD      | N/25 mm          | GB/T1040.1-2006 | $\geq$ 45     |
| 拉伸强度 CD      | N/25 mm          | GB/T1040.1-2006 | $\geq$ 40     |
| 施工温度         | °C               |                 | 20 $\pm$ 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±10°C, 相对湿度为 50±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。

本产品为可移除胶产品, 针对漆板或光滑的被贴物, 可保证一年期的可移除性能。不同批次产品不建议拼接。

### 产品应用:

**NAR**  
IDEAS FOR SIGN