

NV5422

一年可移黑胶车身贴

产品描述：

面膜：100micron PVC 光膜；
胶水：可移黑胶
底纸：120gsm 双面 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 ± 10 |
| 底纸克重 | g/m^2 | GB4669-1995 | 120 ± 10 |
| 成品重量 | g/m^2 | GB4669-1995 | 290 ± 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 | ≥ 7 |
| 尺寸稳定性 MD | mm | FTM 14 | ≤ 1.2 |
| 尺寸稳定性 CD | mm | FTM 14 | ≤ 1.0 |
| 拉伸强度 MD | N/25 mm | GB/T1040.1-2006 | ≥ 45 |
| 拉伸强度 CD | N/25 mm | GB/T1040.1-2006 | ≥ 40 |
| 施工温度 | $^{\circ}\text{C}$ | | $20\pm 10^{\circ}\text{C}$ |
| 适用温度 | $^{\circ}\text{C}$ | | $-20\sim +70$ |

*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℃，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、追诉期：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：

※上海地铁 16 号线，滴水湖站：

