

NV5530B

地铁专用车身贴

产品描述：

面膜：100micron PVC 光膜；

胶水：可移灰胶

底纸：140gsm 单面 PEK 本白纯木浆导气槽硅纸

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、自带导气槽纹路，良好的排气性，适用于大面积广告贴附；
- 5、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±2℃、相对湿度 50±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	140±10
成品重量	g/m ²	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	≥6
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	°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±5℃、相对湿度 50±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±5℃，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；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：

※徐州地铁：





IDEAS FOR SIGN