

NV5534B

可移灰胶导气槽车身贴

产品描述:

面膜: 100micron PVC 光膜;

胶水: 可移灰胶

底纸: 140gsm 单面 PEK 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, 色彩亮丽, 画面逼真;
- 2、胶性力值适中, 一年期的可移除性能;
- 3、自带导气槽纹路, 良好的排气性, 适合大面积广告上刊;
- 4、产品尺寸稳定性好, 应用范围广泛;
- 5、遮盖率达到90%以上, 有效遮盖被贴物颜色。

产品应用:

适用于车身广告及装饰、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	140±10
成品重量	g/m ²	GB4669-1995	310±20
光泽度 60°	%	GB8807-88	≥50
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	≤1.5
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 $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、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：

NAR

IDEAS FOR SIGN