

NV3800

高粘灰胶车身贴

产品描述：

面膜：80micron PVC 光膜；
胶水：高粘灰胶
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、产品尺寸稳定性好，适用于大部分介质表面，应用范围广泛；
- 3、胶水性能为永久胶。

产品应用：

适用于墙面应用、板材应用（如：室内墙面或粗糙的木板表面），不建议贴于户外水泥及红砖墙面。
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	80 ± 10
底纸克重	g/m^2	GB4669-1995	120 ± 10
成品重量	g/m^2	GB4669-1995	255 ± 20
光泽度 60°	%	GB8807-88	≥ 60
初粘力	N/25mm	FTM 9	≥ 10
24h, 180° 剥离力	N/25mm	FTM 1	≥ 12
尺寸稳定性 MD	mm	FTM 14	≤ 2.0
尺寸稳定性 CD	mm	FTM 14	≤ 1.8
拉伸强度 MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥ 35
拉伸强度 CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥ 25
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： $20\pm 10^{\circ}\text{C}$ ，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。

本产品为高粘性车贴产品，可适应一般粗糙，不光滑及非极性被贴物，如使用在户外墙面，建议先测评胶性。

产品应用：

※上海世纪大道：





IDEAS FOR SIGN