

BN® BV3400 经济型可移黑胶车身贴

产品描述:

面膜: 90micron PVC 光膜;
胶水: 可移除黑胶;
底纸: 120gsm 单面 PEK 白硅纸
宽幅: 0.914/1.06/1.27/1.37/1.52m

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。

产品应用:

适用于汽车地铁等流动媒体、商业看板广告、标识标牌、展览展示广告等。
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	90 ± 10
底纸克重	g/m^2	GB4669-1995	120 ± 10
成品重量	g/m^2	GB4669-1995	275 ± 20
光泽度 60°	%	GB8807-88	≥ 50
初粘力	N/25mm	FTM 9	≥ 3
24h, 180° 剥离力	N/25mm	FTM 1	≥ 5
尺寸稳定性 MD	mm	FTM 14	≤ 1.8
尺寸稳定性 CD	mm	FTM 14	≤ 1.5
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 BN 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, 该产品储存期是六个月。

打印制作要求:

制作环境: BN 产品建议在温度 $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 10\%$, 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、保质期为六个月：车身贴产品需满足仓储条件，半年内使用最佳。保质范围仅为吸墨性，其它物理参数仅为参考指标。
- 2、追诉期：自产品生产之日起六个月内，逾期不接受投诉。

重要备注:

BN 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，可保证半年期的可移除性能。不同批次产品不建议拼接。

产品应用:

