

IV3510B-DG

高分子双淋可移深灰胶导气槽车身贴

产品描述：

面膜：60micron 高分子 PVC 光膜；
胶水：可移灰胶；
底纸：140gsm 纯木浆双淋导气槽硅纸；
宽幅：1.37m

产品特点：

- 1、高分子面膜，延展性好，使用期限长，色彩还原度高；
- 2、双淋导气槽硅纸，有效防止因底纸失水或吸水引起的喷绘起拱；
- 3、导气槽纹路，排气性好，利于大面积广告上刊；
- 4、产品吸墨稳定，耐候性好，尺寸稳定性好；

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	60 ± 10
底纸克重	g/m^2	GB4669-1995	140 ± 10
成品重量	g/m^2	GB4669-1995	255 ± 20
光泽度 60°	%	GB8807-88	≥ 75
初粘力	N/25mm	FTM 9	≥ 6
24h, 180° 剥离力	N/25mm	FTM 1	≥ 9
尺寸稳定性 MD	mm	FTM 14	≤ 0.6
尺寸稳定性 CD	mm	FTM 14	≤ 0.6
拉伸强度 MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥ 30
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 INFLEX 的产品需储存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 18 个月。

打印制作要求：

制作环境：INFLEX 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：

存储期：在原始包装中储存期限为 18 个月；

使用期限：未打印画面，自产品生产日期起 3 年内有效，逾期不接受投诉。

■ 重要备注：

INFLEX 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，针对漆板或光滑的背贴物，可保证三年期的可移除性能。不同批次产品不建议拼接使用。

■ 产品应用：

INFLEX