

NO5610T-RR

双向透视三层单透膜-环保

产品描述:

面膜: 140micron 半透膜;
胶水: 透明胶
底纸: 100g 冲孔纸+70g 原纸
宽幅: 1.37 m

产品特点:

- 1、产品吸墨稳定, 尺寸稳定性高;
- 2、双向透视、遮光、保护个人隐私等功能; 孔径1.40mm, 透光率30%;
- 3、单面喷绘双向可视, 可带来更高的产品附加值。
- 4、通过REACH(NO 1907/2006)、RoSH2.0认证, 符合欧盟环保要求。

产品应用:

适用于玻璃应用, 同时也可适用于透明亚克力板、PVC、PET 透明板等。
本产品推荐使用 UV 喷绘; 还适用于各种溶剂型、弱溶剂型墨水喷印方式。

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	140 ± 10
底纸克重	g/m^2	GB4669-1995	140 ± 10
成品重量	g/m^2	GB4669-1995	290 ± 20
24h, 180°剥离力	N/25mm	FTM 1	≥ 4
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	≥ 30
拉伸强度 CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥ 20
施工温度	$^{\circ}\text{C}$		20 ± 10
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：单透膜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。

产品应用:

※上海徐家汇:

