

## NO5520 镭射单透膜

### 产品描述：

面膜：180micron 镭射膜；

胶水：透明胶

底纸：170gsm 铜版纸

宽幅：1.27/1.52m

### 产品特点：

- 1、单向透视、遮光、保护个人隐私等功能；孔径1.60mm，透光率40%；
- 2、产品吸墨稳定，尺寸稳定性高。

### 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±2℃、相对湿度 50±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	180±10
底纸克重	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	170±10
成品重量	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	330±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	≥35
拉伸强度 CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥25
施工温度	℃		20±10
适用温度	℃		-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±5℃、相对湿度 50±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±5℃，相对湿度为50±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：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：

**NAR**  
IDEAS FOR SIGN