

## NO3309-B1 阻燃单透膜

### 产品描述：

面膜：140micron PVC 阻燃黑白膜；  
胶水：透明胶（阻燃）  
底纸：140gsm 单面 PEK 纯木浆硅纸  
宽幅：0.98/1.06/1.27/1.37/1.52m

### 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。
- 3、通过SGS阻燃认证，阻燃等级B1。

### 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  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、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   | $140\pm 10$    |
| 底纸克重         | $\text{g}/\text{m}^2$ | GB4669-1995     | $140\pm 10$    |
| 成品重量         | $\text{g}/\text{m}^2$ | GB4669-1995     | $270\pm 20$    |
| 24h, 180°剥离力 | N/25mm                | FTM 1           | $\geq 4$       |
| 尺寸稳定性 MD     | mm                    | FTM 14          | $\leq 1.5$     |
| 尺寸稳定性 CD     | mm                    | FTM 14          | $\leq 1.0$     |
| 拉伸强度 MD      | N/25 mm               | GB/T1040.1-2006 | $\geq 25$      |
| 拉伸强度 CD      | N/25 mm               | GB/T1040.1-2006 | $\geq 20$      |
| 施工温度         | $^{\circ}\text{C}$    |                 | $20\pm 10$     |
| 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：

**NAR**  
IDEAS FOR SIGN