

## NL6110G

### 高分子冷裱膜

#### 产品描述：

面膜：60micron 高分子透明 PVC 光膜；

胶水：透明胶

底纸：25micron 透明 PET 离型膜

宽幅：1.06/1.27/1.37/1.52m

#### 产品特点：

- 1、高分子面膜，使用期限长，延长画面色彩饱和度的时间，更有效保护画面不褪色。
- 2、冷裱于平整画面表面，使画面更加生动，提升产品的档次；

#### 产品应用：

产品主要适用于画面保护（如：广告画面覆膜，照片覆膜，画面冷裱等）。

#### 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±5    |
| 底纸克重         | g/m <sup>2</sup> | GB4669-1995     | 35±10   |
| 成品重量         | g/m <sup>2</sup> | GB4669-1995     | 150±20  |
| 初粘力          | N/25mm           | FTM 9           | ≥11     |
| 24h, 180°剥离力 | N/25mm           | FTM 1           | ≥13     |
| 尺寸稳定性 MD     | mm               | FTM 14          | ≤0.5    |
| 尺寸稳定性 CD     | mm               | FTM 14          | ≤0.5    |
| 拉伸强度 MD      | N/25 mm          | GB/T1040.1-2006 | ≥40     |
| 拉伸强度 CD      | N/25 mm          | GB/T1040.1-2006 | ≥35     |
| 施工温度         | °C               |                 | 20±10   |
| 适用温度         | °C               |                 | -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  $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、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：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；待被裱物喷绘油墨完全干燥后，再进行冷裱等施工操作。

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、存储期：在原始的包装中储存期限为 18 个月；
- 2、追诉期：自产品生产之日起三年内，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，信息描述的是一个平均值、最小或最大值，且应当考虑仅供参考，不做任何担保。所有 NAR 公司的产品的售出均应由终端客户在最终环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求，确定选择购买何种材料。

**产品应用：**

**NAR**  
IDEAS FOR SIGN